Magazine for Home Personal Computer System 人们即





MSX2十 SANYON TSANYON TSANYON

Panasonic, SONY, 2U てSANYO。MSX2+の 新製品がこの秋出揃ったぞ!

SONY

(ヤサシイ

ミュージックだ。



F1シンセサイザー」



FM音源対応。迫力のサウンドだの機能を一杯詰めて誕生。しかもエイティブツールIは、そのシンセイザー。今度のF1XV付属のクリイザー。

「君はミュージシャンだ」

だれでもヤサシク音楽づくりが楽しめる『F1シンセサイザー』登場。4つのモードで誰でも簡単に作曲家になれる。



ヤサシイの①. 楽譜作成モード。グラフィックボールを使うとスイスイ楽譜が入力出来てしまうのだ。

いた。 ヤサシイの②. リズム作成モ ード。曲のバッ クに流れるリ ズムだってカ ンタンにタン

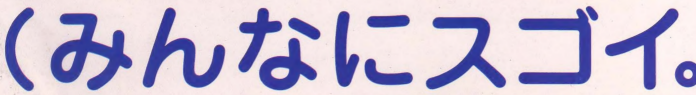


タンタン/と刻めちゃう。

ヤサシイの③ オリジナル音メイキングモード。 自分だけのオリジナルサウンドを作るモード だ。サンブルデータも付いているからヒントに してほしいな。

ヤサシイの④、スコアプレイモード。楽譜が出来たら即、演奏出来る。作成した楽譜からどんな曲がとびだすかな。





タノシイ。)



「らくらくアーメ」



フィックエディターVerいもついているんだ。 ボイスレコーダー、キーボードレッス・ベグラションの夢をかなえてくれる。さらに、MSX ジョンの夢をかなえてくれる。さらに、MSX がファックは楽しい。でも、絵が動いてしかグラフィックは楽しい。





みんなのためのワープロ、ついた。

XVに、おなじみのワープロソフト
「文書作左衛門XVバージョン』、ついた。
30文字×20行表示だから長い文書の編集
もホイホイ。ブルダウンメニューで使い勝手も

バッチリた。約30種のイラスト集もついている。 ■新クリエイティブパソコンF1XV=MSX2+仕様=JIS第1第2水

ROM、MSX-JE標準装備 = FM音源標準装備 = 3.5インチFDD搭載 = 1.9万色の自然画モード IC文法書・解説書・クリエイティブツール解説書付属 = スピコン・連射ターボ標準装備 ボルー

アスクがついた フリエイティブパソコン F1XV標準69,800円(税別)



別売 トリニトロンカラーモニター CPS-14F12歳60,000円(総別)

別売 アクティブスピーカー SRS-150EX(2台1組) 24,300円(総別)

> 別売 サーマルカラー漢字ブリンター HBP-F1C249,800円(級別)



別売 グラフィックボールGB-6519,800円(投別)

MSXPIIII

CONTEN

Magazine for Home Personal Computer System

特集 MSX2+最新ハードカタログ

URANT DELI CANDY MSX2-

畑つしさにノーへ

年末に向け各メーカーから発売されるMSX2+の最新機種を徹底レポート。マシンだけでなく、自然画を取り込むビデオデジタイザーやハンディースキャナーのインターフェイスなど、周辺機器も盛りだくさんだ。







■おまちかねのあのソフトが初登場!	-6
MSX SOFT TOP30	
■今月はなんだか1本多いような気がしないでもない―――	-86
RETRO-MSX	
■そろそろコタツが恋しいですね。あっ、早すぎますか	-88
MSXゲーム指南 技あり一本	
■便利な音符エディタの紹介だ────────────────────────────────────	•176
スーパー楽譜エディタだぞ!	
■ キーボードをおひざにのせちゃいました! ――――	-110
千倉真理のワープロと待ち合わせ!	
■これはおもしろくなりそうな予感	-112
MSXディスク通信って何?	
■業務内容を拡張のため	-114
人材を募集してまーす	
■きょうもウハウハあしたもウハウハいい天気	-116
ウハウハ⑤ソフトハウス日記	
■MSXが発声発語の訓練をサポートする	122
CAI Community Plaza	
■月日のたつのは早いけど、ウーくんは食べるのが早いよー	-124
リローアキャウ ノルのノフト 民士人	



S November 1989



水滸伝・天命の誓い 攻略の手引き



130

プログラム・ アイランド

■ゲームを作るのって、ほんとにむずかしいよね

MSXビジネス活用法

VDPの高度な応用例、走査線割り込みを徹底解析 MSX2+テクニカル探検隊

●G○ □○WN 新しいタイプのシューティングゲームだ―	-128·181
②ぺったんの原形質流動 原形質を寄せ集めるんですよ—	-128 • 184
⑤華麗なるスイマー 季節はずれの水泳大会なのです──	-129 • 184
◆ スーパーアウトライド 想像力が必要(?)なカーレース──	129 • 185
⑤パズルスクウェア2 頭と指先をフル活用するパズル――	129 • 185

MSXソフトウエアコンテスト	
■はじめてのパソコン通信もこれがあればオーケー!	132
おもしろNETWORK	
■新しく生まれかわりましたでやんすーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	146
MSX通信	
■予告もなしにスタートしてみましたぁーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	152
パンパカ大将	
■森田公一とトップギャランがおおくりしない	154
MSX&!	
■今月は大人向けのアブナイ、あっ、うそですーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	156
愛しのポンコちゃん	
■曽良豆はなんだかノッてきたぞう	160
ユメミル真空管	
■先月に続きアラーム機能を使ってみるぞ!	162
ハードウエア事始め	
■ライフゲームってこんなに奥が深かったのねー	166
人工知能うんちく話	
■GCARDでカード型データベースに挑戦	170

NEW SOFT
ワンダラーズ・フロム・イース(イース Ⅲ)…10
上海 🛚 · · · · · · · 14
ファイアーホーク テグザー216
BURAI18
グラフサウルス19
銀河英雄伝説20
ディスクステーション7号21
アレスタ222
ファイナルファンタジー23
サーク23
全国新作予報24
最新ゲーム徹底解析
The state of the s
激突ペナントレース260
信長の野望・戦国群雄伝64
クリムゾン [70
夢幻戦士ヴァリス74
SUPER大戦略78
やじうまペナントレース82

SOFTWARE REVIEW

OUT TWATE TIEVIEW
D.C.コネクション·····26
ガウディバルセロナの風28
アンデッドライン30
INFORMATION138

EDITORIAL186

172

MSX SOFT



うーん、やっぱりね、激ペナ2がドドーン と1位! 先月1位の信長の野望・戦国群 雄伝は1日天下ならぬひと月天下でしたね。 でも、同じく光栄の歴史シミュレーション、 水滸伝・天命の誓いがいきなり8位に。ど っちも長居しそうな気配なのだ。野球もの では、ほかにやじうまペナントレースも大 健闘。こいつはますます盛り上がるぜっ!

先月の 順位 ソフト名 順位

激突ペナントレース2

11 ディスクステーション6号

1 信長の野望・戦国群雄伝

8 夢幻戦士ヴァリス |

7 テトリス

4 アンデッドライン

5 カオスエンジェルス

- 水滸伝・天命の誓い

9 3 クリムゾンII

10 6 SUPER大戦略

やじうまペナントレース

12 9 アンジェラス

13 - A列車で行こう

– バランス・オブ・パワー

12 ハイディフォス

2 ディスクステーションスペシャル夏休み号

21 日本語MSX-DOS2

13 マイト・アンド・マジック・ブック2

19 15 ぎゅわんぶらあ自己中心派2 自称! 強豪雀士編

18 D.C.コネクション

ジャンル

| タミュレーション





アプリケーション

テーブルゲーム

集計方法

このランキングは、9ページに記載され ている全国の調査協力店から寄せられた、 実際のゲームの販売本数に基づき集計さ れたものです。

集計期間

1989年8月6日から9月5日までの期間 が対象となっています。









オーカー名 対応機構 メディア 価格* シャンル 得点 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
コンパイル MSX2 2DD 1,940円	メーカー名	対応機種	メディア	価格*	ジャンル	得点
## MSX2 2DD 9,800円	コナミ	MSX2	メガROM	6,300円		6140
日本テレネット MSX2 2DD 8,800円 ② 2960 BPS MSX2 メガROM/2DD 6,800円 ② 2260 T&EYTト MSX2 2DD 6,800円 ② 2170 アスキー MSX2 2DD 7,800円 ② 2030 光栄 MSX2 2DD 9,800円 ② 2000 クリスタルソフト MSX2/MSX2+ 2DD 7,800円 ③ 1920 マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 ③ 1720 ピクター音楽産業 MSX2 2DD 7,800円 ③ 960 エニックス MSX2 ZDD 7,800円 ③ 960 エニックス MSX2 ZDD 8,200円 ③ 910 ポニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 ⑤ 910 ポニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 ⑥ 650 コンパイル MSX2 2DD 12,800円 ⑥ 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 ⑥ 650 コンパイル MSX2 ZDD 9,800円 ⑥ 650 コンパイル MSX2 ZDD 9,800円 ⑥ 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ② 530	コンパイル	MSX2	2DD	1,940円		5240
BPS MSX2 メガROM/2DD 6,800円 ② 2260 T&EY7ト MSX2 2DD 6,800円 ② 2170 アスキー MSX2 2DD 7,800円 ② 2030 光栄 MSX2 2DD 7,800円 ② 2000 クリスタルソフト MSX2/MSX2+ 2DD 7,800円 ③ 1920 マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 ② 1720 ビクター音楽産業 MSX2 2DD 7,800円 ② 960 エニックス MSX2 2DD 7,800円 ② 910 ボニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 ② 910 ボニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 ② 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 ② 700 ヘルツ MSX2 2DD 7,800円 ② 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 ② 600 アスキー MSX2 2DD 3,800円 ② 600 アスキー MSX2 2DD 3,800円 ② 600 アスキー MSX2 メガROM 34,800円 ② 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 ③ 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ② 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 ② 520	光栄	MSX2	2DD	9,800円	臺	4370
T&EY7ト MSX2 2DD 6,800円 2170 アスキー MSX2 2DD 7,800円 2030 光栄 MSX2 2DD 9,800円 2000 クリスタルソフト MSX2/MSX2+ 2DD 7,800円 2000 マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 21720 ピクター音楽産業 MSX2 2DD 7,800円 960 エニックス MSX2 2DD 8,200円 2000 ポニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 7,800円 2000 アスキー MSX2 2DD 12,800円 2000 ハルツ MSX2 2DD 12,800円 2000 ハルツ MSX2 2DD 3,800円 2000 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 2000 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 2000 アスキー MSX2 2DD 3,800円 2000 アスキー MSX2 2DD 3,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 34,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 34,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 6,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 6,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 6,800円 2000 アスキーツ MSX2 2DD 9,800円 2000 アスキー MSX2 メガROM 6,800円 2000 アスキーツ MSX2 メガROM 6,800円 2000 アスキーツ MSX2 メガROM 6,800円 2000 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 2000 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 2000 アスキーツ MSX2 メガROM 6,800円 2000 アスキー MSX2 スカROM 6,800円 2000 アスキー MSX2 2DD 8,800円 2000 アスキ	日本テレネット	MSX2	2DD	8,800円		2960
アスキー MSX2 2DD 7,800円 ② 2030 光栄 MSX2 2DD 9,800円 ② 2000 クリスタルソフト MSX2/MSX2+ 2DD 7,800円 ③ 1920 マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 ④ 1720 ビクター音楽産業 MSX2 2DD 8,200円 ④ 960 エニックス MSX2 2DD 8,200円 ④ 910 ボニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 ⑥ 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 ⑥ 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 ⑥ 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 ⑥ 600 アスキー MSX2 メガROM(RAM内蔵) 24,800円 ⑥ 540 スタークラフト MSX2 メガROM 6,800円 ⑥ 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ⑥ 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 ⑤ 510	BPS	MSX2	メガROM/2DD	6,800円	(A)	2260
光栄 MSX2 2DD 9,800円 2000 クリスタルソフト MSX2/MSX2+ 2DD 7,800円 1920 マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 1720 ビクター音楽産業 MSX2 2DD 8,200円 960 エニックス MSX2 2DD 8,200円 910 ボニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 700 ヘルツ MSX2 2DD 3,800円 650 コンパイル MSX2 メガROM(RAM内蔵) 24,800円 24,800円 540 スタークラフト MSX2 メガROM(RAM内蔵) 34,800円 24,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 3,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 メガROM 6,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	T&Eソフト	MSX2	2DD	6,800円		2170
クリスタルソフト MSX2/MSX2+ 2DD 7,800円 シ 1920 マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 1720 ビクター音楽産業 MSX2 2DD 7,800円 960 エニックス MSX2 2DD 8,200円 910 ポニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 600 アスキー MSX2 メガROM(RAM内蔵) 24,800円 540 スタークラフト MSX2 メガROM 6,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	アスキー	MSX2	2DD	7,800円	8	2030
マイクロキャビン MSX2 メガROM/2DD 8,800円 1720 ビクター音楽産業 MSX2 2DD 7,800円 960 エニックス MSX2 2DD 8,200円 910 ボニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 700 ヘルツ MSX2 2DD 7,800円 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 24,800円 600 アスキー MSX2 メガROM(RAM内蔵) 24,800円 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 3,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	光栄	MSX2	2DD	9,800円	盝	2000
ビクター音楽産業 MSX2 2DD 7,800円 960 エニックス MSX2 2DD 8,200円 910 ポニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 700 ヘルツ MSX2 2DD 7,800円 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 600 アスキー MSX2 メガROM(RAM内蔵) 24,800円 540 スタークラフト MSX2 メガROM 34,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 メガROM 6,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	クリスタルソフト	MSX2/MSX2+	2DD	7,800円	8	1920
エニックス MSX2 2DD 8,200円	マイクロキャビン	MSX2	メガROM/2DD	8,800円	量	1720
ポニーキャニオン MSX2 メガROM 7,800円 ② 790 アスキー MSX2 2DD 12,800円 ② 700 ヘルツ MSX2 2DD 7,800円 ② 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 ② 600 アスキー MSX2 メガROM 24,800円 34,800円 34,800円 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 ② 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ② 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 ③ 510	ビクター音楽産業	MSX2	2DD	7,800円		960
アスキー MSX2 2DD 12,800円 万00 ヘルツ MSX2 2DD 7,800円 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 600 アスキー MSX2 メガROM (RAM内蔵) 24,800円 (RAM内蔵) 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	エニックス	MSX2	2DD	8,200円	P	910
ペルツ MSX2 2DD 7,800円 650 コンパイル MSX2 2DD 3,800円 600 アスキー MSX2 メガROM 24,800円 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 9,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	ポニーキャニオン	MSX2	メガROM	7,800円	量	790
コンパイル MSX2 2DD 3,800円 ② 600 アスキー MSX2 メガROM (RAM内蔵) 34,800円 ② 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 ③ 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ② 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 ⑤ 510	アスキー・	MSX2	2DD	12,800円	A	700
アスキー MSX2 メガROM メガROM(RAM内蔵) 24,800円 34,800円 540 スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 ⑤ 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ⑥ 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 ⑥ 510	ヘルツ	MSX2	2DD	7,800円		650
スタークラフト MSX2 2DD 9,800円 530 ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	コンパイル	MSX2	2DD	3,800円		600
ゲームアーツ MSX2 メガROM 6,800円 ジ 520 リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 ラ 510	アスキー	MSX2	メガROM メガROM(RAM内蔵)	24,800円 34,800円	2	540
リバーヒルソフト MSX2 2DD 8,800円 510	スタークラフト	MSX2	2DD	9,800円	8	530
	ゲームアーツ	MSX2	メガROM	6,800円		520
注目 順位 先月の ソフトタ メーカータ 注目 順点は 先月の ソフトタ	リバーヒルソフト	MSX2	2DD	8,800円		510
	注目 順位 先月の ソフレタ		ノーサーク 洋目	MEG 44 先月の ションウ		

ソフ	1	順位	光月の 順位	ソフト名	メーカー名	注目ソフト	順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
C)	21	-	琉球	アスキー		26	-	ゼビウス	ナムコ
		22	20	MSフィールド 機動戦士ガンダム	ファミリーソフト		27	24	ミッド・ガルツ	ウルフ・チーム
		23	-	今夜も朝までパワフルまあじゃん2	デービーソフト		27	_	イースⅡ	日本ファルコム
		24	_	ゴーファーの野望 EPISODEI	コナミ		27	22	魂斗羅	コナミ
		25	-	FMパナアミューズメントカートリッジ	パナソフト		30	28	F-1スピリット3Dスペシャル	コナミ
_										The state of the s

突ペナントレース2

激ペナ2、堂々の初登場! もちろん1位 だ。なにしろあの激ペナのあとを継いでるん だから、期待も大きいってもんよね。さすが コナミ、ほとんど完璧に近いあの激ペナに、 さらに改良に改良を加えてくれました。

あたかもテレビでプロ野球を観てるかのよ

うな、テンポの速い試合運びが最大の魅力。 つまり、自分が野球してるっていう充実感が、 激ペナよりもさらにアップしてるわけです。 MSX版の野球ゲームもついにここまで来たか、 って感激の涙にむせんでください。激ペナを 知らない人にもおすすめします。



2 ディスクステーション6号

このところ、信長やら激ペナ2やらの出現 で、なかなか1位になれません。今月も涙を 飲んで(!?) 2位なのです。夏の匂いプンプン のこの6号は『CM版MSフィールド機動戦士 ガンダム』をはじめ、女子高生続出の『天使た ちの午後Ⅲ」、ニデコのレトロゲーム『ザイゾ

ログ』、そしてもちろん人気のサムシリーズな ど、遊びきれないほどの充実ぶり! あと、 デフォルメKIDSの福笑いなんかもあったりし て、思わずほくそえんじゃったりするわけだ。 並みいる強敵をしりぞけ、来月はトップにな れるように応援しましょうね!



先月1位だった『信長の野望・戦国群雄伝』 が、今月は3位に。ディスク版に続きROM版 も発売されたことだし、もっともっと1位に なれるかと思ってたのにね。ちょっと残念。 ところで、もうとっくにプレイしはじめてる 人、いかがでしょうか? このゲームはどの 武将をチョイスするかがポイント。優秀な武 将だったらキミのブレーンになって、あれや これや教えてくれちゃうわけだ。シミュレー ションゲームって、実は現実の人間社会の縮 図なのかも……。だからやめられないのよね。 ということで、来月はもっと応援して!



今月の注目ソフト

8位 水滸伝・天命の誓い

『信長の野望・戦国群雄伝』が大ヒ ット中の光栄が、またまた超大作を 発売。で、いきなり8位にランクイ ン。さすがです。このシミュレーシ ョン、ある悪徳官僚を倒すことが目 的。つまり従来の全国統一パターン じゃないわけだ。一見の価値あり!



TAKERU

今月も『パワフルまあじゃん2データ集Vol.2雅 子ちゃん組』が1位。『吉田建設』と『リップスティ ック・アドベンチャー』は、それぞれ 1 ランクアッ プだ。おかげさまでMマガが誇る『シミュレーショ

ンだよ全員集合!』は5位をキープ。どうです? 楽しいソフトだしょ!? 『吉田工務店』は2ランク もアップ。10本すべてが先月と同じ。さて、ここ らでひとつドドーンと新作が出ないかなー。

1	ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格L棁込」
	1	パワフルまあじゃん2データ集Vol.2雅子ちゃん組	デービーソフト	MSX2	2,600円(3.5D)
	2	吉田建設	MSXマガジン	MSX2+	4,500円(3.5D)
	3	リップスティック・アドベンチャー	フェアリーテール	MSX2	6,800円(3,5D)
	4	T&EマガジンディスクスペシャルVol.2	T&Eソフト	MSX2	2,600円(3.5D)
	5	シミュレーションだよ全員集合!	MSXマガジン	MSX2	2,000円(3.5D)
	6	パワフルまあじゃん2データ集	デービーソフト	MSX2	2,600円(3.5D)
	7	ライトニングバッカス	NCS	MSX2	5,900円(3.5D)
	8	吉田工務店	MSXマガジン	MSX2	3,600円(3.5D)
	9	MUSICエディタ音知くん	ウィンキーソフト	MSX2	4,900円(3.5D)
	10	ディスクステーション3号	コンパイル	MSX2	2,000円(3.5D)
					●9月7日現在

4

夢幻戦士ヴァリスI

先月の8位からランクアップして、ついにTOP5入り。とにかくステージをクリアーすると、とびっきりのビジュアルシーンが出てくるんだから、こいつはゴキゲンだ。プロのアニメーターが作ったアニメもどきのビジュアルシーンは、見ないと絶対にソンします! あと、防具を変えると主人公優子のコスチュームも変わっちゃうシステムも、なかなかおしゃれでよろ



しい。さて、肝心のアクション面なんだけど、これがけっこう難解。 武器を有効に使って進んでいかないと、そうやすやすとは解けないのだ。ビジュアルシーン見たさに、 頑張って進んでいってね。

5 テトリス

我らの『テトリス』がTOP5に返り 咲きました。ROM版も限定発売されて、人気はますますうなぎ昇り! つい先日もテレビが大々的にテトリスを紹介してて、これはもう、 ゲームを超えたゲームだなって感心しちゃったものです。

で、この手の単純明快なパズルって、一度はまったらどうにもこうにも抜け出せない。それに、人がプレイしてるのを見てるだけで

・バズル ・BPS



も、ムズムズして、いてもたってもいられなくなっちゃうもんね。こういう人をテトリストって言うらしいんだけど、1億総テトリスト化も、時間の問題(!?)かもしれませんね。

203-5992-8627

T0426-26-4141

20426-42-6211

読者が選ぶ TOP20

うーん、やっぱりね。『信長の 野望・戦国群雄伝』がいきなり11 位に初登場! このところ異様 な人気のカオスエンジェルスも お目見えしました。新勢力が加 わって、これからが楽しみだね。

1					
2 2 SUPER大戦略 マイクロキャビン 533 3 3 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 509 4 4 スナッチャー コナミ 453 5 5 ゴーファーの野望 EPISODE II コナミ 332 6 6 三國志 光栄 308 7 7 ハイドライド3 T&Eソフト 283 8 8 THEプロ野球 激突ペナントレース コナミ 234 9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 ー 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 109 19 17 ドラゴンクエスト II エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
3 3 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 509 4 4 スナッチャー コナミ 453 5 5 ゴーファーの野望 EPISODE II コナミ 332 6 6 三國志 光栄 308 7 7 ハイドライド3 T&Eソフト 283 8 8 THEプロ野球 激突ペナントレース コナミ 234 9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 ー 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエスト II エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	1	1	イース『	日本ファルコム	725
4 4 スナッチャー コナミ 453 5 5 ゴーファーの野望 EPISODE II コナミ 332 6 6 三國志 光栄 308 7 7 ハイドライド3 T&Eソフト 283 8 8 THEプロ野球 激突ペナントレース コナミ 234 9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 ー 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエスト II エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	2	2	SUPER大戦略	マイクロキャビン	533
5 5 ゴーファーの野望 EPISODE II コナミ 332 6 6 三國志 光栄 308 7 7 ハイドライド3 T&Eソフト 283 8 8 THEプロ野球 激突ペナントレース コナミ 234 9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 − 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 109 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	3	3	ラスト・ハルマゲドン	ブレイングレイ	509
6 6 三國志	4	. 4	スナッチャー	コナミ	453
7 7 ハイドライド3 T&Eソフト 283 8 8 THEプロ野球 激突ペナントレース コナミ 234 9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 − 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストⅡ エニックス 96 20 − カオスエンジェルス アスキー 91	5	5	ゴーファーの野望 EPISODE I	コナミ	332
8 8 THEプロ野球 激突ペナントレース コナミ 234 9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 ー 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストⅡ エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	6	6	三國志	光栄	308
9 10 テトリス BPS 214 10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 - 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 - カオスエンジェルス アスキー 91	7	7	ハイドライド3	T&Eソフト	283
10 9 信長の野望・全国版 光栄 175 11 - 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストⅡ エニックス 96 20 - カオスエンジェルス アスキー 91	8	8	THEプロ野球 激突ペナントレース	コナミ	234
11 ー 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 161 12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	9	10	テトリス	BPS	214
12 11 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ゲームアーツ 153 13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエスト エニックス 96 20 - カオスエンジェルス アスキー 91	10	9	信長の野望・全国版	光栄	175
13 12 蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン 光栄 138 14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 カオスエンジェルス アスキー 91	11	-	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	161
14 13 マスターオブモンスターズ システムソフト 136 15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 カオスエンジェルス アスキー 91	12	11	ぎゅわんぶらあ自己中心派	ゲームアーツ	153
15 14 ゼビウス ナムコ 126 16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 カオスエンジェルス アスキー 91	13	12	蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン	光栄	138
16 18 F-1スピリット3Dスペシャル コナミ 114 17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	14	13	マスターオブモンスターズ	システムソフト	136
17 15 アークス ウルフ・チーム 112 18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 ー カオスエンジェルス アスキー 91	15	14	ゼビウス	ナムコ	126
18 16 R-TYPE アイレム 109 19 17 ドラゴンクエストII エニックス 96 20 - カオスエンジェルス アスキー 91	16	18	F-1スピリット3Dスペシャル	コナミ	114
19 17 ドラゴンクエストⅡ ェニックス 96 20 − カオスエンジェルス アスキー 91	17	15	アークス	ウルフ・チーム	112
20 - カオスエンジェルス アスキー 91	18	16	R-TYPE	アイレム	109
	19	17	ドラゴンクエストI	エニックス	96
●9月7日現在	20	-	カオスエンジェルス	アスキー	91
				●9月7日	現在

調査協力店リスト

J&P 八王子そごう店

ムラウチ八王子

油袋WAVE

北海坦	1
ラルズプラザパソコンランド	☎011-221-8221
デービーソフト	2011-222-1088
九十九電機札幌店	☎011-241-2299
光洋無線電機EYE'S	☎011-222-5454
パソコンショップハドソン	☎011-205-1590

東北 庄子デンキコンピュータ中央 #2022-224-5591 #2022-221-8111 #2022-291-4744 #2022-291-4744

東京	
サトームセンパソコンランド	☎03-251-1464
□ A MICRO COMPUTER SHINKO	☎03-251-1523
ヤマギワ テクニカ店	☎03-253-0121
ラオックス 中央店	☎03-253-1341
第一家電ableパソコンシティ	☎03-253-4191
真光無線	☎03-255-0450
石丸電気マイコンセンター	☎03-251-0011
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-255-7846
マイコンショップPULSE	2 03-255-9785

マイコンショップCSK新宿西口店 ☎03-342-1901

☎03-486-6541

203-496-4141

ソフトクリエイト渋谷本店

J&P 渋谷店

J&P 町田店	☎0427-23-1313
まちだ東急百貨店 コンピュータショップ	☎0427-28-2371
関東	
パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721
パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221
パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721
ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901
鎌倉書店	2 0467-46-2619
多田屋サンピア店	☎0475-52-5561
西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111
西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314
ボンベルタ上尾	☎048-773-8711
ラオックス志木店	☎0484-74-9041
中部	milyndanica.

ホンベルラエル	11048-113-8/11
ラオックス志木店	☎0484-74-9041
中部	and probable
真電本店	☎025-243-6500
PiC	☎025-243-5135
三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334
カトー無線本店	☎052-264-1534
九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681
パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828
すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819

120387 (714) (414)	A0702-21-0130
大阪	
ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店	☎06-341-2031
マイコンショップCSK	☎06-345-3351
J&P阪急三番街店	☎06-374-3311
上新電機あびこ店	☎06-607-0950
ニノミヤエレランド	☎06-632-2038
ブランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077
二ノミヤ別館	☎06-633-2038
J&Pテクノランド	☎06-634-1211
上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151
J&Pメディアランド	☎06-634-1511
上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171
上新電機日本橋 3 ばん館	☎06-634-1131
上新電機日本橋8ばん館	☎06-634-1181
上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111
NaMUにっぽんばし	☎06-632-0351
J&P千里中央店	☎06-834-4141
上新電機泉北パンジョ店	☎0722-93-7001
ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038
上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021
上新電機いばらき店	☎0726-32-8741
J&Pくずは店	☎ 0720-56-7295
J&P高槻店	☎0726-85-1212
上新電機せっつとんだ店	☎ 0726-93-7521

うつのみや片町店マイコンコーナー 〒0762-21-6136

上新電機いけだ店	☎ 0727-51-2321
近畿	and the second
匹配	
上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎0734-23-6336
J&P和歌山店	☎0734-28-1441
上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
J&P京都寺町店	☎075-341-3571
パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
J&P姫路店	☎0792-22-1221
上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
中国·四国	
ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
九州	
カホマイコンセンター	☎092-714-5155
ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
トキハマイコンセンター	₹0075-29-1111



NEWSOFT

すっかり涼しくなった今日このごろ。こういう過ごしやすい季 節はゆったりした気分で遊びたいものです。今月ぐらいは気分 を落ち着けて、お気に入りのニューソフトを選んではいかが?

発売直前!! これが"イース"の最新情報だ! ワンダラーズ・フロム・イース

IイースⅢ

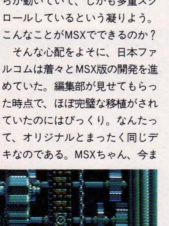
『イース■」の発売もあと2週間弱と迫り、期待で胸を躍らせている 読者も多いんじゃないかな? 今月のニューソフトでは、前作との 違いや、美しいグラフィックを中心に情報をお伝えしちゃおう!

アドルがまたまた大活躍

早くもMSXユーザー話題騒然の 『ワンダラーズ・フロム・イース (ホントはこれが正式タイトルだけ ど、長いからイース Ⅱに省略)』。 そう、アクションRPGの傑作とし て名高い"イース"シリーズの最新 作が、ついにMSXで発売されるの だ。当初、オリジナルのPC-8801 版の画面を見たときは本当に驚い たものだった。「なぜこんなに画面 が動くのか?」、そして、「はたして MSX版でこの動きが再現できるの

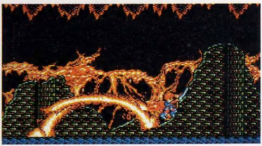
か?」。なにしろこのイースⅡ、ゲ ームとしての完成度はもとより、 画面の動きがハンパじゃない。ゲ ーム中はかならず画面のどこかし らが動いていて、しかも多重スク ロールしているという凝りよう。 こんなことがMSXでできるのか? そんな心配をよそに、日本ファ

めていた。編集部が見せてもらっ た時点で、ほぼ完璧な移植がされ ていたのにはびっくり。なんたっ て、オリジナルとまったく同じデ





このあたりはゲーム終盤になると行けるはず。後ろの歯車がグリングリン動いている





★ステータス画面は前作とほぼ同じだね。

で実力を疑ったりしててごめんな さい、というほどスゴイ完成度な のだ。写真を見ても信じられない 人は、近くのショップのデモで確 かめてみてね。

さて、気になる今回のアドルの 冒険なんだけど、物語はあの"イー ス"の冒険から3年後の話になっ ている。主人公アドル・クリステ ィンも19歳になり、もうすっかり たくましい青年になっているぞ。

イースに平和を取り戻したあと、 元盗賊のドギと一緒に旅を続けて いたアドルはある日、2人は隊商 の一団から妙な噂を耳にする。ド ギの生まれ故郷であるフェルガナ



★これがフェルガナ地方のマップ画面だ。

と呼ばれる地方で異変が起こって いるらしいのだ。故郷を心配する ドギにつきあい、フェルガナへ向 かうことを決意するアドル。

そしてフェルガナ地方のレドモ ントの街についた2人は、街の人 の話から今までおとなしかった生 きものが突然狂暴になって人々に 襲いかかったり、深夜街の外から 気味の悪い声が聞こえてくるとい う話を聞かされる。さらにフェル ガナ地方の城主マクガイア王の怪 しげな動き、そしてガンバランと いう名前……。プレイするうちに、 これらの謎も次第に明かされてい くはずだ。期待度十分!

SXとは思えないほどの美しさ!!

NEW SOFT

イースIIの舞台:フェルガナ地方

美しいフェルガナが舞台!

イースⅢの移動方法は前2作と 違い、マップから行きたい場所を セレクトする方式になっている。 これは、各ステージごとのアクシ ョンをより純粋に楽しんでもらお うという配慮からだ。またステー

ジ数は全部で6つ。もちろん最初 からすべてのステージに行けるわ けではなく、ストーリーが進んで いくと徐々に行くことのできる場 所が広がっていくというもの。と りあえず今月は4つのステージを 紹介する。美しい背景を、じっく りと堪能してちょうだい!

このまちから出て行ったドギだ。

●街の門番、ガードナーさんはドギの古くからの知り合いらしい。

ドギの生まれ音 った場所が、この

レドモントの街だ。装備やアイテ ムをそろえたり、フェルガナ地方 のさまざまな場所に出かけるとき にかならず通る場所がここで、今 回のアドルの冒険の拠点となる場

所でもある。この街に着いたら、 まず人々からいろいろな話を聞い てみること。作物が原因不明のま ま枯れていって困っているといっ たことや、街の責任者のエドガー さんの様子が最近おかしいという 話を聞くはずだ。





●採石場で事故が起き、中には逃げ遅れた人が……!

その1:アクション重視のサイドビュー方式を採用

イースⅢが前作から一番変わ ったところといえば、なんとい っても上から見おろしたトップ ビュー方式から横スクロール型 のサイドビュー方式に変更され たこと。これによってアクショ ン性は前2作にくらべてかなり 高くなっているのだ。これはゲ ームがイージー、ノーマル、ハ ードの3種類に難易度の調整が できることからもそのことがわ

かるだろう。たとえば敵に攻撃す るにしても、ただ敵に体当たりす ればいいわけではなく、剣を振り 下ろすまでのタイミングをうまく 考えて攻撃しなくてはならない。 また、上突きやほふく前進、ジャ ンプなどキャラクターが多彩な動 きができるのもイース∏ならでは で、プレイヤーが慣れれば強力な 下突きなどのハイテクニックも駆 使することができる。さらにボス

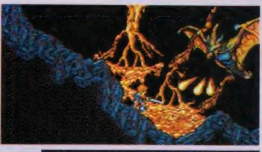
> キャラの種類も多く、 1ステージにだいたい 2匹のボスが用意され ているのだ。しかも、







彼らはみな独特の攻 撃方法を持っている から、プレイヤーも 敵の攻略法を探しだ さなければならない。 アクション派にも納 得のいく作りがウレ シイ。おもしろいこ とに、ゲームシステ ムがかなり変わった のに、シリーズを诵 して見ると、違和感 があまりないんだよ ね。不思議。



ボスキャラも迫力!





ティグレーの採石場

採石場に閉じ込められたエドガーさんを救え!



モントの街に通じるつり橋の上を歩くアドル。遠くに見える美しい背景にうっとり。

アドルの冒険の始まりだ

アドルが最初に冒険するステー ジが、このティグレーの採石場だ。 レドモントは採石場のおかげで成 り立っている街のため、街の人々 はこの地方に最近現われ始めたモ



ンスターたちにこの採石場が襲わ れはしないかと心配しているのだ。

でもそんな悪い予感は当たるも ので、アドルが街に着いてまもな く、モンスターに採石場が襲われ てしまう。さらに町の責任者のエ ドガーが逃げ遅れてしまったのだ。

とうぜん正義感が人一倍強いア ドルのこと、エドガーを救い出す ため、アドルはモンスターがひそ む採石場に乗り込んで行くのだが ……。とまあ、こんな感じで最初 の冒険は始まっていくわけだ。で



も敵と戦う前に、アド ルの装備は街でしっか りとそろえておくこと

ではここで、イース

Ⅲのアクションシーンのシステム についても話しておこう。アドル のヒットポイントは敵が襲ってこ ない各ステージの最初の入り口か、 街に行かないと自然に回復しない ようになっている。それ以外の場 所でヒットポイントを失うと、薬 草や特殊なアイテムを使わないか ぎり回復しないようになっている のだ。でもこのあたり、わざわざ 宿屋でお金をはらって回復すると いう面倒さがないのは親切設計の イースシリーズらしいよね。

そして最後に気になるアクショ ンシーンについてだけど、これは もうプレイヤーがアドルをどれだ け操れるかにかかっている。横ス



★採石場の中には強敵がいっぱい。レベルを上げよう。

クロール制になったおかげで前作 にくらべてマップが単純になって いるかわりに、ある程度のテクが ないと行けない場所が増えている。 たとえば、岩場の一番上からジャ ンプしないと目的の場所に行けな かったりするのだ。アクション性 がかなり重視されているわけだ。



その2:驚異の多重スクロール!

今までのMSXのソフトで多重 スクロールしているものという のは、だいたい2重スクロール までのものが多かった。という より、それ以上のスクロールが できたとしてもコンピュータに 負担が多すぎて、現実的にゲー ムにならないのでは? と思わ れていたフシがあったのだ。し かし、ファルコムの技術陣はそ

のあたりをいとも簡 単にクリアーしてし まった。ゲーム中ほ とんどのシーンで画 面が多重スクロール (2重~4重スクロー ル)しているのには、 ただただビックリ。







★この画面だけで4重スクロールしている。信じる?

その3:見事な演出効果!

イースシリーズの特徴のひと つにストーリー重視のシナリオ、 そしてそれを見せるためのイベ ントの豊富さが挙げられる。今 度のイースⅢではこれらをさら にドラマチックに見せるため、 多重スクロールなどで見せた高 い技術力が効果的な演出として 使われているのだ。たとえばイ 一ス【で話題になったスポット

処理を横スクロール のイースⅢではスポ ットライト処理にし て暗闇の中の緊迫感 を出したり、塔を登 っていくときに画面 が回り込むように動 いたりするのだ。







★イースⅡはイベントの演出も凝っているのが特徴だ。

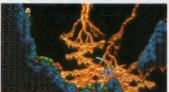
NEW SOFT

イルバーンズの遺跡

フェルガナ地方のうっそ うとしげった森にある古代 遺跡、それがイルバーンズ だ。遺跡の中には何が待ち 受けているのか。原始時代 を思わせる火山地帯が迫力。







エルダーム山脈

万年雪におおわれた険しい山脈地帯。山を登っていくときにバックで流れる雲が壮大で美しい。山中には1人の隠者が住んでいるといわれているが……。







バレスタイン城

湖のほとりにある美しい パレスタイン城。城内には 美しい中庭や時計塔がある のだが、中は侵入者を防ぐ ためあちこちにさまざまな 仕掛けがされているらしい。





発売まであと少しだよ

発売直前ということでゲームの内容は具体的にふれなかったけど、このイースIIIの本当にすごいところは、多重スクロールとかそういう技術面だけではなく、ストーリーの展開のおもしろさをまず第一に作られていることなんだよね。

また、前作でフィーナやレアが いたように、今回の冒険にもヒロ インが登場する。その彼女の名前 は、エレナ。ドギが街を出ていっ たときはまだほんの子供だったけ



ど、今では美しい少女になっているという。このエレナがストーリーにどう関係していくのかはまだナイショだけど、そんな話も来月ではしっかりと紹介したい。とにかく、アドルの活躍に期待しよう!

アクションロールプレイング

- ■日本ファルコム
- ■MSX2・2DD ■ビデオRAM128K
- ■メインRAM64K
- ■10月20日発売
- ■価格8,700円「税別]

MSX版『ワンダラーズ・フロム・イース』発売記念

ディスクケース 下じき

プレゼント!

MUSIC FROM YSII WANDERERS FROM YS



10月20日に発売されるMSX版イース Ⅲの後を追うように、イースⅢのサントラCDがおなじみファルコムレーベル から発売されるぞ。作曲、編曲はファ ルコムのサウンドチーム、J.D.Kが担当。 全26曲の迫力のサウンドが魅力だ。 キングレコード、2,843円[税別]

★ディスクケースは2種類あるのです。

★リリアもちょっと大人になりました?

MUSIC FROM YSI SUPER ARRANGE VERSION



オリジナル版と同時発売されるのが、このスペシャルアレンジバージョン。 おなじみ難波弘之氏をアレンジャーに 迎え、さまざまなジャンルの音楽を網 羅したアルバムに仕上がっているのだ。 豪華なメンバーからも目が離せません。 キングレコード、2,843円[税別] お待ちかねのイース II グッズがついに出るぞ! まず、3.5インチのフロッピーが 4 枚入る特製ディスクケース(シックなタイトル、コミカルなイラストの2 種類)。 そして、イース II のヒロインのリリアが写ったイースの下じきの 2 つだ。

今回ファルコムからディスクケース10個、下じき5枚をプレゼントしてくれることになったから、

どちらが欲しいのかを明記して(ディスクケースはタイトルかイラストのどちらか)、官製はがきで下の宛て先に11月8日までに応募してください。イラストも大歓迎!〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー MSXマガジン編集部 当たるといいなイース II ちゃん係

新しい積み方もかわって、『上海』』がやってきた!

全国に続出してしまった『上海』の中毒患者たち。 彼らが完治する前に、さらに強力な中毒性を持つ、 『上海』がお目見えしてしまった! うわあ!

ルールはそのままだし

見た目には地味で、いきなり人 気が出るというよりも、じわじわ と広まり、結局のところ長期にわ たる大ヒットとなるという、まる で演歌のような展開を見せてくれ た『上海』。あれからどのくらいの 月日が過ぎたことだろう。え、約 2年? そうか、そんなになりま すか。ここに、さらにパワーアッ プした『上海』』の発売決定をお知 らせできることを、たいへん嬉し く思っているのである。

さて、まずは新しい要素として 何が加わったかを説明しよう。と にかく編集部内でも、実際にソフ

トが手元に届くまでの間にいろい ろな憶測が飛び交っていた。変わ るったって、グラフィックがキレ イになるとかファイルが変わるだ けじゃないか、いや、クリアーし た際に出る竜が踊るんじゃないか、 などと勝手なことを言いながら、 心の底は期待でいっぱいだったの だ。もちろん竜は踊らないけれど、 新しいファイルはたくさん用意さ れている。それに、なんといって も『上海』のときの牌の積み方のほ かに5種類の新しい積み方が登場 したのだ。それぞれクリアーする ためのコツが違うので、いつどれ をプレイしてもとっても新鮮!

新しい積み方があるとはいえ、

ルールはまったく同じ。とにかく 山積みにされた麻雀牌から、上や 左右に牌がない同種類の牌を、2 つ1組で取り除いていく。すべて の牌を取り除けばクリアー! 上 に牌が乗っているのは一目瞭然だ から間違えることはないと思うけ ど、左右に牌があるかどうかは注 意が必要だね。半分でも重なって いれば取ることはできないのだ。

もちろんプレイヤーが困ったと きのためにHELP機能もついている。 すでに取ってしまった牌を戻した り、その時点で取れるすべての牌 を教えてくれる。一からやり直し たければ、それも可能。そこまで 意地になる人なんてい……るんだ なあ、これがまた。

麻雀牌を使ったゲームだし、グ ラフィックだって中国的ではある けれど、作者は中国ではなくアメ リカの人。一般に複雑な操作を好



★タイトル画面が全体に明かるくなった。 籠もちょっとコミカルだしね。

まないアメリカ人らしく、ルール も簡単だし、ああ、これだから中 毒患者が続出するってわけだ。

マウスやジョイスティックだけ でもプレイできるので、操作性の 点でも満足がいく。まばたきもせ ず、ひたすらディスプレイをにら んでプレイすることになるので、 操作性が悪いと集中できなくなる もんね。場合によっては、先の先 まで読んでから牌を取っていくこ とだってあるのだから、集中力は 必要。集中力が散漫な人は、これ で集中力を養おう。

当然ありますHELP機

ゲーム中、なにかとプレイヤー を助けてくれるHELP機能。でき ればあまり頼らずにプレイしたい けれど、どうしても使ってしまう。 別の組み合わせで取ったほうが よかったみたい……なんて、途中 で後悔したときは戻りたいところ



★ちょっと、待った! ほかにもっと 有意義な取り方を発見してしまった。

まで取った牌を戻すことができる。 ああ、気のせいかもう取れる牌 がないような、いや、そんなハズ はない。そういうときは、残りの 牌の中で今すぐに取れる牌の組み 合わせをすべて表示してくれる。 よかったね、HELP機能があって。



★もし、もう取れる牌がない場合、つ まりそれはゲームオーバーってこと。



このFILEでは、あらかじめ用意 されている、決まった配列のパタ ーンを楽しむことができる。いつ でも同じパターンをプレイするこ とができるし、ここに用意された パターンをすべてクリアーするこ とを目的とする人もいるのでは?



パターンは6種類だ!!

今回の楽しみは、なんといって も牌の積み方にバリエーションが あるということ。見慣れない積み 方ばかりなので、目が慣れるまで は、どの牌が取れるのかを見定め るまでに時間がかかるかもしれな いね。そこがまた新鮮で楽しかっ たりもするのだが。

積み方のパターンは全部で6種類で、それぞれに動物の名前がついている。きっとその動物に似た

積み方をしているに違いない、と 思いそうだが、実際に見てみると、 あれれ……。いや、目を凝らして 見れば蠍や猿が見えるハズだ!



TIGER

記型に似た形の上に積み上がった このパターン。2つの牌にまたがっ て位置する牌がとても多いので注意 が必要。後回しにしてもいい牌を見 極めておこう。

SCORPION



このパターンは、一番高い位置に 置かれた牌と左右を固めている牌から崩すことが基本となりそう。昔から「上海」をプレイしていた人ならすぐに慣れるんじゃないかな。

MONKEY

SNAKE

PANTHER

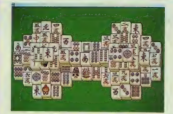
DRAGON



ほーら、どこから見てもMONKEY でしょ、と言いたいのはやまやまだ が、どうやって見ればこれが猿にな るのだろうか。斜めに並んだ牌が取 りにくいのであった。



これだけはネーミングの意味が読み取ることが可能なパターンだね。 ちゃんと蛇に見えるでしょ。最初から取れる牌がとても少ないので悩まないですむけれど、先読みが必要。



鉄アレイに見えなくもないが、これはれっきとしたPANTHERなのだそうだ。これもやたらと頭を使うパターンで、最初から見えている牌が最後まで取れない、なんてこともある。



おお、懐かしのDRAGON、これ こそ『上海』の基本形なのだよ。みん なこれで『上海』の中毒患者になった 記憶があるでしょう。昔を思い出し てプレイしてみては?

クリアーすれば竜が登場

上記で紹介してあるのが、この『上海』で用意されている6つのパターン。最後のDRAGONは、もうお馴染みのパターンだが、後の5つは新しく登場したもの。見たこともない積み方ばかりだが、プレイしてみるとそれぞれ違ったおもしろさを持っている。慣れるまではコツがわからず、HELP機能にお世話になることも多い。でもルールはそのままだから、同じパターンを2、3度プレイすれば自分なりにコツをのみ込むことができるようになるハズだ。

それぞれのパターンにつけられ た動物の名前の由来がいまいちは っきりしないが、恐らくそのパタ ーンから連想される動物の名前な のだろう。クリアーしたときに、そ の動物が画面上に登場する、なんてことは決してない。クリアーしたときに猿や蛇が出てきて"天晴"と言われたら、ぎょっとしちゃうもんね。考えたくないなあ。

というわけで、無事クリアした 暁には、従来通り竜が登場する。 当然*天晴"のメッセージも現われ るのでお楽しみに。

あ、そうそう、次の牌を取るまでの持ち時間が決められているキャンペーン・モードでは、クリアーするとそのつど異なった竜が現われるのだ。時間をせかされて落ち着かない気もするけれど、慣れてきたらぜひとも挑戦してほしい。かなりす速い判断力が必要となるから、難易度は高いけれど、その分、竜が誉め称えてくれるから、それを励みにプレイしてね。

すでに編集部内でも『上海』の



新たな中毒患者が現われそうな兆候が見え始めている。結局、簡単なルールと豊富なパターンがこのゲームの最大の魅力ってことになる。麻雀牌を使いながらも麻雀とは関係もないこの『上海』』は必見、いや必プレイだ。

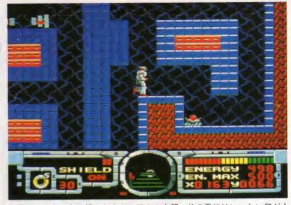
パズル

- ■システムソフト
- MSX2-2DD
- ■ビデオRAM128K
- ■メインRAM64K
- ■10月上旬発売予定

ステージ2まで大公開!

THEXDER THE SECOND CONTACT

お待たせいたしました! 『ファイアーホーク』の最新情報で す。今月はステージ2までいっきに公開してしまうぞ。さらに、 新兵器ファイアーホークのスペックと武装も完全紹介だ!!



★迷路のように入り組んだネディアムの内部。その奥にはいったい何が!

ファイアーホーク出撃

このゲームをニューソフトで扱 うのも、これが3回目。発売まで あと1ヵ月もないので、今回は超 詳しいバックストーリーを載せる ことにしよう。これを読んで、こ のゲームの世界にのめり込んでち ょーだいね。

宇宙暦0089年、地球人類による 宇宙開発は太陽系全域へと拡がり つつあった。すでに地球の自然環 境はパンク寸前、エネルギー不足 も深刻な状況になって来ていたの だ。そのような状況の中、統合宇 宙開発機構が創設され、旧国連宇 宙軍の装備と人材を使った、宇宙 開発が開始されたのである。

そして、宇宙開発を促進する汎 用性の高い作業機として開発され たのが、ハイパーデュアルアーマ 一、テグザーである。

このテグザーは、状況に合わせ て飛行形態とロボット形態に変形 が可能。さらに、宇宙塵との衝突 を防ぐための自動照準レーザー砲、 物質の衝突から機体を守るシール ドシステムが装備された。また、 パワージェネレーターに燃料補給 の必要がない、光粒子変換装置が

使用されているなど、非常にすば らしい性能を持っていたのである。

だが、テグザー完成の喜びも束 の間、兵器開発艦レイピナに予期 せぬ不運が訪れたのだ。天王星軌 道付近を航行中、未知の小惑星の 発する磁場に捕らえられ、脱出不 能に陥ったのである。再三のミサ イル攻撃も効果は薄く、最後の望 みをかけ、完成したばかりのテグ ザーによる攻撃が敢行されたので あった。

その結果、レイピナは脱出に成 功した。が、テグザーは帰還せず、 搭乗したアーサー大尉も行方不明

となってしまった。そのうえ、船 の大部分が破損し、テグザーの開 発データのすべてが失われるとい う最悪の事態になってしまったの である。その後、小惑星はネディ アムと名付けられた。が、事後の 調査では、このような小惑星の存 在は発見されなかったのである。

その数年後、あのネディアム事 件を教訓にし、新しく開発された 機体がテグザーⅡ、ファイアーホ **一クである。サイズはテグザーの** 4倍。武装も強化された。

そんなおり、あのネディアムが 再び姿を現わしたのである。しか

これがファイアーホークのすべてだ!

新しく開発されたファイアーホークは、テグザーよ りはるかに優れた性能を持っている。サイズは4倍も 大きくなり、自力で大気圏突破も可能。武装もさらに 強化された。では、その新しい兵器を紹介しよう。

ノーンフォーム



21メートル 全長 14メートル 全幅 6メートル 全高 重量 30トン 最大加速 8G 航続距離 約80万キロ

ューフ ノイドフォーム



6メートル 全長 8メートル 全幅 15メートル 全高 最大速度 時速42キロ







自動照準レーザー

コンピュータが自動的に照 準をセットしてくれるから、 搭乗者はただトリガーを引き さえすればいい。ただし、自 動照準なのはヒューマノイド 形態のときだけなのだ。

ミサイル

近くにいる敵をロックオン し、その敵に向かって飛んで いく高機動誘導ミサイルであ る。レーザーより強力である が、弾数に制限があるので、 あまり乱用はできない。

シールド

周囲に電磁シールドを発生 させ、侵入してきた物体を破 壊する。しかし、エネルギー の消耗が激しいので、よっぽ ど危険なシーン以外は使わな いほうがいいだろう。



ファイアーホークは次のような 4種類のオプション兵器が使用で きる。敵を電子的に自機を感知で きなくし、攻撃を停止させるECM。 超低温で敵を凍りつかせ動きを止 めてしまうストッパー。画面上の ザコキャラを全滅させるフラッシ ヤー。広範囲に燃焼し、敵を焼き つくすナパーム爆弾。これらはネ ディアム内部に配置されているオ プションキャリアの中に格納され ていて、必要に応じて取り出して 使用することが可能だ。

NEW SOFT

STAGE1 ネディアムの入り口を探せ!

ネディアムの破壊指令を受けたファイアーホーク部隊は、ネディアム地表上で敵に遭遇、交戦し、大半がそこで敗れ去ってしまった。残るはジョシュアの乗ったファイアーホーク1機のみ。だが、ここであきらめるわけにはいかない。この作戦には、地球の運命がかかっているのだから……。

ステージ1は、ネディアムの地表から内部へ侵入する面だ。ジョシュアが到着したときには、すでに激しい戦闘が行なわれた後で、敵の戦力も相当に弱まっている。小手調べ、といった感じかな。ボスは巨大なバイオ要塞。こいつが奥に通じる入り口を塞いでいる。破壊して内部に突入だ!



■出た一、大型バイオ要塞だ! こいつは手ごわいぞ



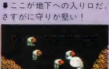
ネディアム内部へ!



會ファイアーホークは、さらに奥へと突き進む!



●至るところにファイアー ホークの残骸が転がっている。



章ザコに関わっているヒ マはない。急げ急ぐのだ。





も、その軌道は地球に向かっている! このままでは地球との衝突は免れない。これを回避する方法はひとつ、ネディアム破壊のみ! 次々と発進するファイアーホーク部隊。そのパイロットの中には、行方不明のアーサー大尉の婚約者、ジョシュアの姿があった……。



STAGE2 ネディアム内に再突入だ!

進んで行った。

無事、ネディアム内に侵入したジョシュアが見たものは、明らかに人工的に作られた建造物の内部であった。「この中のどこかで、きっとあの人が……。キャッ、しまった!」、背後から忍び寄ってきた敵の攻撃を受け、ジョシュアは我に返った。戦場で一瞬でも気を抜けば、それは直接現実の死へとつながっていく。振り返りざまにレーザーを連射し敵を撃滅したジョシュアは、愛する人の思い出を心の底にしまい、迷宮の奥へと突き

ステージ2は、『テグザー』の1面と同じ場所から始まる。前作をやったことのある人には、とても懐かしい感じがするだろう。懐日

の思いでしばし進んでいくと、突 然壁が崩れていて、そこからは未 知の洞窟へと進路が変わるのだ。 なかなか、こころにくい演出だよ ね。やるじゃん。



ファイアーホークのエネルギー源は!?







ファイアーホークには、テグザーと同じような光粒子変換装置が 組み込まれている。だから、 陽あたりのいいところでじっとしていれば、エネルギーを回復することができるのだ。が、ネディアム内には太陽の光は届かない。そこで、エネルギー回復には特定の敵が爆発時に発する光を使用することになる。左の写真は、その特定の敵の一部だ。必ず破壊しよう。



★こいつが2面のボスキャラだ。こんなデカ いのに、むちゃくちゃ動きが速い!

オープニングの長さに比例して、ゲーム自体の長さ もなかなかのもの。しかし、壮大な内容を伴なった 長さなので、飽きがこないまま楽しめるってわけだ。

第1部は勇者の物語だ

先月号でも紹介したように、こ の『ブライ』は、闇の神帝ダールが 力を与えている皇帝ピドー、およ び彼の率いる七獣将と、光の神帝 リスクを守る定めを持つ八玉の戦 士との、熱く長い戦いの物語。上 巻のストーリーは第1部と第2部 に分かれている。

各自バラバラの地にいた八玉の 戦士が、光の御子の待つソルテガ の港に集結するまでのストーリー が収められているのが第1部。戦 士ひとりひとりが異なる事情を持 つため、7つの小さな物語で構成 されるわけである。

8人の中には、ソルテガの港へ の旅よりも、個人的に重要な目的 を優先しようとする者もいる。た とえば、父が危篤で生家に戻ろう とするリーザズ族のロマール・セ バスチャン7世。そして、両親の 仇討ちを目的とするゴンザとマイ

> マイのプロット兄妹 などが旅を始めるよ うになるまでには、 ある大きな出来事が 起きるのである。

> 特殊な能力を持つ 者もいる。幼なじみ を捜して、旅を続け ていたリリアン・ラ

ンスロットは、針術によっ て相手の体を自由に操るこ とができる。虚弱なクーク・ ロー・タムは念術師の一家

⇒この三銃士は光の御子を安全な

場所へ連れて逃げる涂中、敵の手

によって殺されてしまう。

に生まれながら念術が使えないが、 動物たちととても仲がよい。彼は やがて重要な役割を果たすことに なる。予知能力を持つのはマイマ イ・プロット。なぜか主人公であ るザン・ハヤテには、これといっ た特殊な能力がない。

とにかく強いといったら幻左京 である。竜の神帝というくらいだ から、その力は人間をはるかに超 え、リスクやダールと同レベルな のだ。ほとんど無敵に近い。

性格に問題アリは占い師のアレ ック・ヘストン。オープニングで は、水晶玉を使って自分以外の7 人の勇者の居場所を映し出し、し かもそれを敵に見せてしまうとい

う無茶なことをして、プレイヤー までをも驚かせてくれる。そのせ いで敵を作ることもある。

この8人に用意された7つのエ ・ピソード、誰のものから始めるか は、プレイヤーの自由。これだけ でもずいぶんと贅沢な作りだが、 これを終えてやっとこの8人での パーティーが組めるのだ。





- ■リバーヒルソフト
- ■MSX2 · 2DD
- ■ビデオRAM128K
- ■メインRAM64K
- ■12月下旬発売予定
- ■価格8,800円[税別]



紫玉を持っている占い師 の長老。遠くで起きている 情景を、水晶玉に映し出す ことができる。オープニン グではビドー軍の仲間、マ ントスと共に登場するが、 やがて八玉の戦士となる。

ザン・ハヤラ

冒頭では反乱者最高刑務所に入 れられている主人公で、青玉を持 つ。八玉の戦士に任命されたこと を知り、壁につながれた鎖を引き ちぎって脱出する。特別な能力は ないが、引きちぎった壁の岩を武 器にするというとんでもないやつ。





するのは針術。 は怪我を治した びれさせたり ないようにすることができ これは強力なので、彼 文を騙すことはできない。



白玉を持ち、いつも金竜、 銀竜を引き連れている。人 間の姿をしているが、じつ は竜の一族の頭領で、氷竜 の化身なのだ。本来、天界 に身をおく、つまり不死な のでとにかく強い。

NEW SOFT

グラフィック恐竜現わる!

グラフサウルス

ゲームのほかにツール関係のソフトにも力を入れているビッツーの新作は『グラフサウルス』。 使いやす さと充実した機能が満載のグラフィックツールだ。

本格派にはうってつけ

MSXを買った入って、きっとゲームもできて、なおかつなにかできるから買ったんじゃないかな。で、人によってそのなにかがプログラムだったり音楽だったりするわけ。でも、やっぱり最初のうちはMSXのことについてわかんないし、どうしてもゲーム三昧になってしまいがちだよね。おまけにこない。とない。となりしようとしても、あんまり使いやすいツールがない。だから、知らないうちにそんな、創作意欲、も薄れてしまうのが実情なんじゃないのかな?

とくに絵を描くとなると、マウスの操作性とか色数とか、いろんな問題点があって、どうも思いどおりの絵が描けない! なんてこ

とがあるんだよね。そこで、この『グラフサウルス』だ。このグラフィックツールはとにかく使いやすさを重視している。マルチウインドーを採用した各種コマンドやマウスの優れた操作性はもとより、全体的なスピードもかなり速い。基本的な操作もすべてアイコンで行なうので見てわかりやすい。なかには恐竜の形をしたアイコン、なんていうのもあるぞ。

このソフトは256ドット×212ドットの16色モードのほか、512ドット×212ドットの16色モード、そして256ドット×212ドットの256色モードの3種類のモードをサポートしている。このページの画面写真を見てもらうとわかるだろうけど、こんなに本格的なグラフィックを描くこともできるのだ。もちろん、





多少の絵心が必要だけどね。

このソフトは基本的に絵を描く機能しか付いていないが、このソフトをさらにパワーアップさせた『ワークスグラフサウルス』が11月に発売される。これはグラフサウルスのすべての機能のほかにパタ



★16色で描いたとは思えない、とてもイロッぽいお姉さん。技量の見せどころだ。

ーンエディタ、アニメモード、スプライトエディタ、自然画モードがプラスされている超本格的なグラフィックツールだ。もちろんワークスグラフサウルスは16,800円と高くなっている。ただ絵を描きたいという人はグラフサウルス、スプライトのパターンも自分で作りたいという人はワークスグラフサウルスと、用途に応じて買うといいみたいだね。

なるほど、の使いやすさ

もうこれ以上の機能はない、というような豊富な機能がウリのこのツール。それもそのはず、じつはビッツーのソフトのグラフィック開発用ツールを土台にして作られたものなのだ。どおりで使い勝手がいいと思いましたよ。

以前、ビッツーの取材にうかがったとき、グラフィック担当の人が、なにやらディスプレイに向かってチロチロと作業をしていたのです。そのときのツールは、関係者でないとわからないようなアイコン(仮面ライダーみたいなのもありましたが……)がズラッとに

ぎやかにならんだ不思議なものだったのです。そのとき、「こんな使いやすいグラフィックツールが出てくれないかなあ」などと思っていたんですけど。まさか、改良を重ねて発売してくれるとは!

『首斬り館』やこのページの写真



★新作のロゴも、ほら! このとおり。

を見てもわかるように、グラフィックはビッツーのソフトのウリのひとつ。そのウリのもとを発売してくれるというのだから、うれしいですよね。プロも使っているこのツールで、キミもMSXでイカした絵を描いてみてはどうかな?



★アニメーション用のパターンですね。



●優れた機能が盛りだくさん。さーて、 キミは使いこなすことができるかな?

アプリケーション

- ■ビッツー
- MSX2-2DD
- ■ビデオRAM128K
- ■メインRAM64K
- ■10月下旬発売予定
- ■価格9,800円「税別]

いまだかつてない壮大なスケール!

田中芳樹原作の人気長編小説『銀河英雄伝説』が、シ ミュレーションゲームになって登場する。銀河系を 全面的に支配するのが目標と、スケールは壮大だ。

銀河系の支配を目指せ

『銀河英雄伝説』の原作は、劇場ア ニメ化されたり漫画やビデオアニ メにもなっている人気SF小説だ。 銀河系を舞台に、ふたりの英雄の 壮絶な戦いが展開されていく。

銀河系の全面支配をかけて戦う のは、弱冠20歳の若き天才ライン ハルト・フォン・ミューゼル率い る銀河帝国軍と、不敗の魔術師と 呼ばれるヤン・ウェンリー率いる 自由惑星同盟。キミは、ラインハ ルトとなって銀河帝国軍を指揮し、 ヤンに勝つことを目標にゲームを 進めていくのだ。

ゲームは5つのシナリオで構成 されていて、敵を全滅させるか惑 星をすべて占領できれば帝国軍の 勝ちとなる。逆に、全滅させられ るか全部の惑星を占領されると負 けとなってしまう。また、勝利条 件が別に定められていて、戦闘で 敵に与えたダメージが1,000点以 上ないと全面的勝利とはならない。

さて、このゲームの最大の特徴 は、アニメーションで繰り広げら

れる戦闘シーンだ。宇宙を舞台に、 豊富なアニメーションで戦闘の様 子が表現され、臨場感もたっぷり。 さらにその宇宙空間の感覚を表現 するために、ヘックス画面は採用 されていない。艦隊の移動はドッ ト刻みに行なうことができ、どん なに遠いところでもあらかじめ移 動場所を指定することが可能だ。 また、コンピュータが1ターンご とに移動できる距離を計算し、目 的地まで進めてくれるという便利 なシステムも導入されている。

ただし、敵の艦隊がどこにいる のかは接近してみないとわからな い仕組みになっているので、常に 敵の動きを読みながら進めていか なければならない。指揮官になる のもなかなかたいへんなのだ。

シミュレーション

- ■ボーステック
- MSX2-2DD
- ■ビデオRAM128K
- ■メインRAM64K
- 10月下旬発売予定
- ■価格8.800円

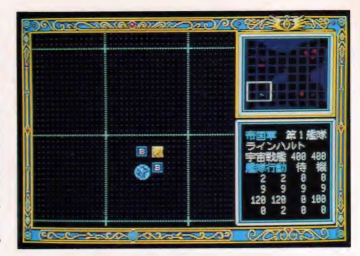
戦闘シーンも大迫力!!



★豊富なアニメーションで表現される から、宇宙さながらの迫力が楽しめる。



★画面中央の棒グラフで両軍の戦力が 表示される。黒い部分が失った戦力だ。



シナリオは全部で5種類

WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW

ゲームには、ヴァンフリート の戦い、ティアマト星系の戦い、 アスターテ星域の戦い、アムリ ッツァの戦い、イゼルローン要 寒の 変環の 5 つのシナリオが用 意されている。

各シナリオとも、すべての惑 星を占領するか、または同盟軍 の提督部隊を全滅させれば勝ち。 つまり、ゲーム終了となるのだ。



★このシナリオも惑星は4つで、中立 はアンダロープのみ。敵よりも早くア ンダロープを占領するのがポイントだ。

アムリッツァの戦い



★惑星の数が一番多いのがこのシナリ オ。なんと5つもある。そのうち3つ が中立なのでそこから占領していこう。

ヴァンフリートの戦い



★このシナリオには惑星が4つある。 そのうち帝国軍の占領下にあるカプチ ュランカで増援艦隊を召喚しよう。



★惑星が3つあり、そのうち2つが同 盟軍の占領するシナリオだ。3つの星 の中央に障害物があってかなり難しい。



★最後のシナリオには惑星が2つ。マ ップもただ広いだけの単純なものだが、 それがさらに難しさを増しているのだ。

MANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA

NEW SOFT

どれから見ようか迷っちゃう!!

ディスクステーション

月刊化が決定してうれしいな、の『ディスクステー ション』第7号だ。お待ちかねの『ブラスター バーン』もついに入って、これまたうれしいな。

気になる情報が満載し

11月8日発売のクリスマス号を 最後にスペシャル号がなくなり、 月刊化されることが決定したディ スクステーション。今月は第7号 の内容を紹介するぞ。

まず、期待の大きい2本のシュ

ーティングゲームのデモ画面。コ ンパイルの『アレスタ2』と、ゲー ムアーツの『ファイアーホーク テ グザー2』だ。発売はどちらも11月。 それまで待てないキミも、しばら くこれでがまんするのだ。

第6号で人魚姫を見せてくれた BGVは、今回は高層ビルが建ち並



●運動会の季節だね。女の子の体操服姿がまぶし一いのだ。うへへへへっ。

ぶ都会の風景。いなかに住んでい るキミも、都会の夜を満喫してね。

ばかばかしい内容だと思いなが らも、ついつい楽しんじゃうデフ オルメキッズもあいかわらず笑わ せてくれるぞ。今回は『ミスターポ ックを探せ!』だ。16×8に区切ら れたスクエアのどこかに隠れてい るミスターポックを、探知機で探 すというゲーム。不気味な顔が次々 に出てきて、おかしいやら気持ち 悪いやらでもうたいへん。

ところで第6号に掲載される予 定が、容量の関係で入らなかった ブラスターバーン。いったいいつ になったら遊べるんだ一っと待ち かねている人も多いと思うが、今 度こそ入っているから安心してね。



★ファイアーホークの開発が忙しくて、 今回のサムはお休み。残念だなあ!

気になるゲームのデモ画面



★コンパイルの自信に満ちたシューティ ングゲーム、アレスタ2が見られるぞ。



★ご存じ、ゲームアーツのテグザー2。 デモ画面だけでなく、早く遊んでみたい。

お待たせ! ブラスターバーンだよ



みんなが首を長一くして待っていたブラスターバーン が、やっと登場するのだ。地球暦2822年。ゴースによる 侵略から地球を守るために開発されたガーディック』は 今、発進した。操縦するのは、もちろんキミだ!

デフォルメキッズ ミスターポックを探せ!!



まず、手持ちの探知機をスクエア上に置く。そのとき ミスターポックとのX軸かY軸が合えば探知機が反応す るので、それを探知機の数だけくりかえし、みごとミス ターポックを発見できれば勝ち。ね、簡単でしょ?

秋の夜長には、ぼんやり夜景を 眺めてロマンチックにきめたいね。 窓からきれいな夜景が見えるの、 可能なキミには、これ。時間で空 の明かるさも変わっていくのだ。



アプリケーション

- ■コンパイル
- MSX2-2DD
- ■ビデオRAM128K
- ■メインRAM64K
- ■10月6日発売
- ■価格1,940円[税別]

超高速スクロールシューティング

アレスタ2

全国1000万人のシューティング愛好家のみなさん、 お待たせいたしました。あの『アレスタ』が、前作よ りさらにパワーアップして帰って来たのです!

前作よりパワーアップ

早く出ないかと期待していた人 も多いことだろう。そう、優れた シューティングゲームで定評のあ るコンパイルが、長い沈黙を破り、 ついに新しいシューティングを発 表したのだ! そのゲームの名は 『アレスタ2』。言うまでもなく『ア レスタ」の続編だ。でも、続編と言 ったって、そんじょそこらの続編



★前作の1面と比べてみると、今回の書 き込みの凄さがよくわかると思うぞ。

とはわけが違う。あのコンパイル が作るのだから、前作とは比べ物 にならないほどパワーアップして いるに決まってる。その証拠に画 面写真を見てくれ。どーだい、む ちゃくちゃきれいだろう。背景ひ とつ取ったって、手を抜かずに細 かいところまできちんと書き込ま れている。デパートにはたれ幕が 掛かっているし、牧場にはちゃん と牛がいる。数えるときりがない



★山の中腹にそびえたつダム状大型要塞。 破壊すると水が溢れ出すかもね。



◆各ステージの最終要塞はこんなにでかい! キミはこの迫力に耐えられるだろうか!?

が、とにかく、こんなに書き込ん で、体壊さないのかな? と心配 になるくらい緻密できれいなグラ フィックだ。

さて、はやばやと購入の決意を 決めてお金の工面を考えている人 も中にはいるだろうが、まあ、も うちょっと話を聞いてくれ。『アレ スタ2』では、自機の武器も強化さ れた。自機の特殊ウエポンは全部 で6種類になったけど、ずっと派 手になっているのがわかるだろう。 フルパワーアップアイテムもある らしいので、かなり爽快感のある ゲームになりそうだ。発売日まで 首を長くして待っていてくれ!



★海上ステージ。下には空母や戦艦が見 える。敵が発進してくるのだろうか?

シューティング

■コンパイル

MSX2 · 2DD

■ビデオRAM128K ■メインRAM64K

■11日下旬発売

■価格6,800円「税別]

いわゆるひとつのレ ーザーですな。貫通力 と破壊力はあるけれど も、攻撃の範囲がせま いのが欠点。ランクが 高くなると、自機の周 りにもエネルギーを放 出するようになる。



カッター状の弾が自 機を守るように飛び回 る兵器。はじめは円運 動するだけだが、ラン クが高くなると8の字 を描いて飛ぶようにな る。うまく使えばバリ アがわりになる「?

THUNDER BLAST



撃ち出すと、自機の 少し前で停止し、その 場所で近づく敵をこと ごとく破壊しつくす兵 器だ。いかにもエネル ギーのかたまりって感 じで、見た目もいちば んハデだ。



ホーミングミサイル のような兵器で、エネ ルギー弾が自動的に近 くの敵を追いかけて破 壊する。自機はひたす ら弾を避けるだけに専 念できるから、初心者 におすすめ。

弾が自機の目前で横に広がるので、広い 範囲を攻撃できる兵器だ。前作でも、これ とほとんど同じ武器があったよね。





超大型爆弾とでも言 えばいいだろうか。発 射してしばらくすると 大爆発を起こし、爆風 の中にいる敵すべてに 大ダメージを与える兵 器だ。当然、連射はき かないだろう。

NEW SOFT

今、伝説の光の勇者がこの地によみがえるし

ファイナルファンタジ

ファミコンで好評だった、人気ロールプレイングゲーム『ファイナル ファンタジー』が、MSXに移植されることになった。キミは伝説の光 の戦士になって、コーネリアの地を悪の手から奪い返すのだ。

クリスタルに導かれて

温暖な海に浮かぶ島国、コーネ リア。美しいこの国に突然の異変 が襲った。いたるところで狂暴な モンスターが暴れまわり、海は荒



★ここは夢の都、コーネリアの町の中だ。

れ、大地は腐っていった。恐怖に 脅える人々には、もはや祈るしか 術がなかった。いにしえの伝説、 *世界が暗黒にそまりしとき、4人 の光の戦士現われん"が現実とな

るのを。そしてある日、4人の若



★最初に入る。カオスの洞窟が見える。

者がこの地にや

って来た。その手に握られた4つ のクリスタルに導かれたかのよう 1=.....

と、ここまでがこのゲームのバ ックストーリーだ。もちろん、光 の戦士というのはキミたちが操る キャラクターのこと。このキャラ クターは、戦士、修道僧、盗賊、 白魔術士、黒魔術士、赤魔術士の 中から4人選んでパーティーを組 むことができる。レベルアップし ていくと、忍者や騎士といった職 業にクラスチェンジすることもで

きるんだ。

それから、このゲームに登場す るモンスターの原画を手掛けたの が、タツノコアニメで有名な天野 喜孝だというのも大きな魅力だね。



MSX2 · 2DD

■ビデオRAM128K

■メインRAM64K ■ 12月発売

■価格未定

リアルさに対するこだわりを持ったゲーム

人気マンガのアドベンチャーゲームで有名なマイクロキャビンが、 なんと今回初めてオリジナルのRPGを作ったのだ。それが、この『サ ーク』だ。なかなか意気込みの感じられるゲームだぞ。

新システム搭載だ!

はるか昔、戦いの神デュエルが 封印したはずの怪物、バドゥーの 魂がよみがえり、平和な国ウェー



★影のつきかたが自然で、美しい画面だ。

ビスは危機に瀕していた。この事 態を救えるのはデュエルの子孫で あるキミだけなのだ。

とまあ、ストーリーはこのぐら いにしておいて、ゲームの説明に



★ビジュアルシーンもなかなかきれい。

移ろう。このゲームはマイクロキ ャビンのRPG処女作。それだけに 新しいものを作ってやろうという 意気込みが随所に感じられる。ゲ 一ムの基本システムは、よくある 見下ろし型RPGなんだけれども、 細かいところにかなりこだわって いるんだ。モンスターは大小あわ せて50種類ぐらいいるんだけど、 それぞれが異なった行動パターン を持っているらしいし、人や建物、 木などのスケールが正確に描かれ ているのも、今までにはない試み

だ。そして、従来のゲームのもっ とも理不尽なポイント、建物や木 の後ろ側の影の部分も自由に通行 できるようになっているのだ。こ いつはすごいぜ!

ロールプレイング ■マイクロキャビン

MSX2-2DD

■ビデオRAM128K

■メインRAM64K ■12月発売

■価格未定

新作予報

今までスポーツ関係とはほとんど無縁で、散歩とタオル体操 以外にからだを動かすことのなかった私が、近ごろバッティ ングセンターに行くようになりました。まだ子供用の遅い球 しか当たらないけど、いいの、別に野球するわけじゃないし。

こんにちは。菅沢美佐子です。 いつのまにか、すっかり秋めいて しまいました。秋にはやはり、ぼ んやり枯れ葉でも眺めながら恋愛 関係のことでも考えていたいもの ですが、そうも言ってはいられな いようです。新作ニュースが次々 と飛び込んでまいりました。さっ そく紹介していきますね。

まず、ウルフチームの情報から。 11月10日に『アークス 』」が発売さ れることになりました。前作同様 3D構成のRPGで、アニメーション によるビジュアルシーンには目を 見張るものがあります。スクロー ルも一層スムーズになり、前作以 上に満足できると思います。

また12月16日には、そのアーク スのパロディー版ともいうべきゲ ームが登場します。その名も『あー くしゅ』。コミカルなアドベンチャ ーということしかまだわかりませ んが、ゲーム名から察するに、と ても楽しそうな雰囲気です。

次はスタークラフトのニュース。 10月上旬発売に向けて開発中の、 『ローグ・アライアンス』の画面写



會発売間近の『ローグ・アライアンス』。 これは最初の町の様子です。キレイね。



★『アークス』』です。左にいるのが、前 作から10年経った主人公ピクトの姿。

真が届きました。発売はもうすぐ。 楽しみですね。

データウエストでは、今のとこ ろ2本のゲームの発売が予定され ています。 1本は10月25日発売の 『Misty 名探偵登場』で、これはFM TOWNS専用に制作されたアドベン チャーゲーム。MSXでも遊べるよ うになって、喜んでいる人も多い のではないかな。もう1本は、デ ータウエストといったらこれ、『第 4のユニット』シリーズですよね。 ついに4作目が登場します。タイ トルは、『第4のユニット4 ZERO』 で発売日などはまだ未定だそうで す。すっかりアイドルとなったブ ロンウィン、今度はどんな活躍ぶ りをみせてくれるのかな。

次は、ヘルツからのお知らせで す。12月にファンタジーな雰囲気 のアドベンチャーゲーム『レナム』が 発売されます。戦闘シーンも組み 込まれ、少しRPGっぽいものにな るとか。開発中の写真が届きまし たので、見てくださいね。

さて、アスキーでは今『フリート コマンダー」の開発が進められて



● RPGの要素を含んだアドベンチャーゲ ーム『レナム』は、12月発売予定です。

います。以前ファミコン版で発売 されたシミュレーションゲームな ので、知っている人も多いかもし れませんね。発売日などは未定で すが決まり次第お知らせします。

次は、気になるコナミのシュー ティングゲームの情報。MSXのオ リジナルで、横スクロールという ことしかまだわかっていないので すが、必ずみんなの期待に応えて

くれるようなものになることはま ちがいないようです。あともう少 し、待っていてくださいね。

最後に、たった今入ったばかり のニュース。ナムコから『F-1 MR (仮称)』の開発中バージョンが届 きました。発売日などは未定です が、早く本格的なレースゲームを 楽しみたいですね。

今月はこのへんで。また来月ね。



★これがぎりぎりで飛び込んできたナム コのレーシングゲーム『F-1 MR(仮称)』。

ルーンワース

TRFソフトから「ルーンワース」 というRPGが登場します。通常の RPGのように、自分で歩いて進ん でいくのではなく、マップ上に表 示された地域を指定して、その場 所に行くというシステムです。

グラフィックがとってもキレイ で、人物が建物の向こう側に入る と画面にはその影だけが残る、と いう凝りようなの。

ストーリーも奥が深くて、スケ 一ルは壮大。発売日はまだ未定で すが、RPGファンならずとも、こ れは期待しちゃいますよね。





新作ソフト発売スケジュール表

※この情報は9月1日現在のものです。

	10月発売のソフト
6日	●ディスクステーション7号 コンパイル
0 [MSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円
20日	● ワンダラーズ・フロム・イース 日本ファルコム
25日	MSX2/2DD/8,700円 ●Misty 名探偵登場 データウエスト
LOI	MSX2/2DD/5,000円
上旬	●上海 I システムソフト MSX2/2DD/6,800円
中旬	● グラフサウルス BIT ²
	MSX2/2DD/9,800P
中旬	●ROGUE ALLIANCE スタークラフト MSX2/2DD/9,800円
中旬	ガンシップ マイクロプローズジャパン
下旬	MSX2/2DD/価格未定 ●銀河英雄伝説 ボーステック
1, 6)	MSX2/2DD/8,800円
	●野球道 日本クリエイト/ブラザー工業(TAKERUでのみ発売)
	MSX2/2DD/7,700円
0.0	11月発売のソフト
5日	●ファイアーホーク テグザー2 ゲームアーツ MSX2/2DD/7,800円
8日	● ディスクステーションスペシャルクリスマス号 コンパイル
10日	MSX2、MSX2+兼用/2DD/3,880円 ●アークス II ウルフ・チーム
	MSX2/2DD/8,800円
21日	●ウルティマⅢ ポニーキャニオン MSX2/2DD/8,800円
上旬	神の聖都 スタジオ・パンサー
中旬	MSX2、MSX2+兼用/2DD/9,800円 ●プロ野球 ファミリースタジアム ナムコ
中国	MSX2、MSX2+兼用/ROM/7,800円
下旬	●アレスタ2 コンパイル MOV2/ORD /0 2007
下旬	MSX2/2DD/6,800円 ●シュヴァルツシルト 工画堂スタジオ
	MSX2/2DD/9,800円
下旬	●対局3連星 マイティ マイコン システム MSX2/2DD/14,800円
	●ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ ビクター音楽産業
	MSX2/2DD/価格未定 ●妖魔降臨 日本デクスタ
	MSX2/2DD/7,800円(予価)
	●ウィザードリィ2 アスキー MSX2/2DD/9,800円
	● ときめきセシル 徳間コミュニケーションズ
	MSX2/2DD/7,800円(予価)
	12月発売のソフト
8日	●ディスクステーションB号 コンパイル MSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円
16日	●あーくしゅ ウルフ・チーム
上旬	MSX2/2DD/6,800円 ●ワークス グラフサウルス BIT ²
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/16,800円
上旬	●アルバトロス I 日本テレネット MSX2/2DD/8,800円
上旬	●ザ・ゴルフ コースデータ集(仮題) パック・イン・ビデオ
下旬	MSX2/2DD/価格未定 ●BURAI上巻 リバーヒルソフト
1, 12)	MSX2/2DD/8,800
	●ビバ ラスベガス HAL研究所 MSX2/2DD/6,800円
	●ファイナルファンタジー マイクロキャビン
	MSX2/2DD/価格未定
	●サーク マイクロキャビン MSX2/2DD/価格未定
	●シューティングプロ(仮題) グレイト
	MSX2/2DD/7,800円 ●気分はばすてるのたち、グレイト

●気分はぱすてる♡たち グレイト

MSX2/2DD/価格未定

	●極道陣取り2 マイクロネット
	MSX2/2DD/価格未定
	●エストランド物語 イーストキューブ
	MSX2/2DD/価格未定
	●レナム ヘルツ
	MSX2/2DD/価格未定
	1月発売のソフト
	「万元がのフクト
8日	●ディスクステーション9号 コンパイル
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円
26日	●刑事大打撃 ■ ファミリーソフト
	MSX2/2DD/7,800円
	●雪の国・クルージュ ザイン・ソフト
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/8,800円
	※まり土中のリコ!
	発売日未定のソフト
	●アドバンスト・ダンジョンズ&ドラゴンズ ポニーキャニオン
	MSX2/2DD/7,500円
	●ワンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ
	MSX2/ROM/7,800円(予価)
	●実戦でよくできる死活と手筋 マイティ マイコン システム
	MSX2/2DD/7,800円
	● テラクレスタ 日本物産
	MSX2/ROM/価格未定
	●センターコート ナムコ
	MSX2/2DD/価格未定
	●ベトナム1968 スキャップトラスト
	MSX2/2DD/価格未定
	●火星甲殻団(仮題) アスキー
	MSX2/2DD/価格未定
	●ドラゴンスピリット ナムコ
	MSX2/メディア未定/価格未定
	●ワルキューレの冒険 『 ナムコ
	MSX2/メディア未定/価格未定
	●ロードス島戦記 ハミングバードソフト
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/9,800円
	●ジェイルベイツ BIT?
	MSX2/2DD/価格未定
	●CRESCENT moonがぁる アリスソフト
	MSX2/2DD/5,800円
	●フリートコマンダー アスキー
	MSX2/ROM/価格未定
	●ルーンワース T&Eソフト
	MSX2/2DD/価格未定
	●第4のユニット4 ZERO データウエスト
	MSX2/2DD/価格未定
1	

いい子にして待っててね!

もうすぐ年末! ってことは MSXのソフトもここぞとばかり に新発売されるはずだ。スケジュール表にもバシバシ大物がお 目見えしてきました。そろそろ お金の算段、始めなきゃね。 さて、Mマガの編集をしてて

得したなって思うのは、もちろん発売前のゲームで遊べちゃうこと。で、いま編集部でけっこうはやってるのが『上海 II』。前作にはなかったパターンがあれこれ楽しめて、とにかく最高!もうすぐ店頭に並びます。

褒めるばかりが能じゃない。こりゃいかんな、と思われるところは厳しく批判するのが このレビューのコーナーの正直なところ、人間、わけり工声がトスレットラです。 -のコーナーの正直なところ。人間、やはり正直がよろしいようです。

SOFTWARE REVIE



きみの想像するJ.B.ハロルド像とは?

D.C.コネクション

アドベンチャーゲームの代表的存在である J.B.ハロルドシリーズ最新作"D.C.コネクション"は やっぱりハードボイルドな作品なのだった。

現在、実生活において、ハードボ イルド″という言葉を連想させる 人物って皆無に等しい。何を基準 にハードボイルドと定義するかと いうと、そりゃもう曖昧なもの。 たとえば、小説や映画の中の登場 人物で、これこそハードボイルド! と言われている人物のイメージに、 いかに近いか……なんてことが基 準になったりする。でも、少なく とも私個人のまわりで、ハードボ イルド的人生を送っている人なん てひとりもいないな、どう考えて も。類が友を呼ぶならば、やはり 私のまわりにいなくて正解なんだ ろうか。別に、それを悲しんでい るわけじゃなく、むしろ喜ばしい ことだと思っているのだ。

私がイメージするハードボイル ドといえば、絶対に徒党を組んだ りせず、いつも一人で行動する。 もちろんポーカーフェイスで、無 駄口をたたいたり、バカ笑いなん て間違ってもしない。当然ギャグ なんて吐いてはいけない。架空の



會最後に登場するのが、このムラディー。 ある目的でウォルターをつけていた。

人物として鑑賞している分には、 憧れてしまうときもあるが、実際 にこんなやつが側にいたら大変で ある。そいつがいるだけで、部屋 の温度が5度は下がるに違いない。 ああ、寒い。こんな人たちって、 いったいどこに生存しているのだ ろうか?

そんなわけで、どうやら私の知 っているハードボイルド野郎とい うのは、小説や映画、そしてJ.B.ハ ロルドなんかが登場する、ゲーム の中だけに存在しているらしい。

J.B.ハロルドのシリーズも、この 『D.C.コネクション』で3作目、アナ

> ザーストーリーを含 めれば4作目になる。 こういうシリーズ物

画に荷担することになるって気づいていたわ。ムラディーは、私に言ったわ。めのヌイグルミを使って売買するコカインが自分たちの資金源になるって...」 にする場合、主人公にかなりの魅 力がないと3~4作目で飽きがき たりする。ところが、このシリー

J.B.は主人公といえども、プレイ ヤーにとっては単なる操り人形同 然。実際に聞き込みの順序やコマ ンドを選択するのはプレイヤーで ある。しかも、J.B.の姿が現われる

ことはなく、せいぜいおまけにつ いてくる登場人物の顔写真シール の余ったところにこっそりある、 J.B.のシルエットらしきイラストか ら勝手に想像する程度なのだ。そ れにセリフもないからどんな口調 なのか、まったくわからない。こ のまま、わかんないことだらけの 人物だったら、単なる操り人形の まま、なんてことになっていたの



ズではそういうことがない。もう、 すでに次回作を心待ちにしている くらいなのだ。

先月の『D.C.コネクション』 の徹底解析では、第2の殺人、 つまりジョージ・ヘンダソン が殺されるまでを解説した。 その後、この事件はどうなっ ていくのだろうか。

なんといっても証拠品が山 のように増える。新たに6人 の人物が登場するし、犯人と までいかなくても、何かを隠 していそうな態度の人物も多 く、最終的にはかなり多くの 人物を問いつめることになる。 この事件の裏にあった、麻 薬売買についても、少しずつ

明らかになっていく。

忘れがちなポイントをいく つか書いておこう。まず、家 宅捜索を徹底すること。今ま でできなかった場所でも、何 かのきっかけから、できるよ うになることがある。

尾行も忘れないこと。特に FBI捜査官のマックス・プレ スマンと、ミス・モンローで 働くフローレンス・ヤングは チェックしておくこと。

最後の最後になって、とっ ても悲しい第3の殺人事件が 起こってしまう。これは感情 移入が激しい人ほど悲しい事 件なのだ。ううっ。





MSX SOFTWARE REVIEW

しかし、ほかの登場人物がとき どき J.B.自身に関するコメントを言 ってくれるのだ。背が高いだの、 渋いだの、こちらの想像心をかき たてるようなことを。それに、過 去のJ.B.を知っている人物が必ず登 場し、昔はああだったねえ、なん てことを話し出す。この、ゲーム の進行に直接は関係のないセリフ が、プレイヤーの頭の中において、 J.B.ハロルドという人物像を少しず つ作らせる役割を果たしている。 前作まで、それがジワジワとされ てきたが、今回のストーリーの中 では今まで以上にJB自身に関する 情報が網羅されている。

とはいうものの、J.B.の人物像を 作っていく楽しみというのは、付 加価値みたいなもので、本来の楽 しさは、毎回感心させられるほど 複雑に絡まった事件を、解決して いくストーリーにある。

この『D.C.コネクション』は、ワシ ントンD.C.を舞台に、J.B.の上司に あたるウォルター・エドワーズの 殺害事件を追う、というもの。ひ とことで言えばそういうことなの

> だが、当然なが ら人間関係が恐

名もない人物



會温和な笑顔で迎えてくれる、ホテルの パーのパーテンさん。なぜか名前がない。

ろしく複雑。登場人物がほぼ出揃 ったところで、頭を抱えてしまい そうだが、この人間関係がひと目 でわかる人間関係図を表示するモ ードがあるのが親切。

プレイヤーがメモなどを取らな くても記憶しておける程度の内容 にすると、あっという間に終わっ てしまって退屈になってしまう恐 れがあるし、すべてを記憶するの が困難な内容ならば、頭がゴチャ ゴチャして投げ出す可能性もある。 マイナスになる要素があるならば、 あらかじめそれをフォローできる モードなりなんなりを用意してお けばいいわけである。もちろん、 このシリーズではちゃんとそれが

表情も変わります

グラフィックがキレイだから、 登場人物の表情もはっきりとして いる。この人物の表情なのだが、 J.B.に問いつめられて、ひた隠 しにしていた事実を告白したあと、 下の例のように変化するのだ。

笑っていた人も、怒っていた人 も、みんな揃って申し訳なさそう な、それでいてどこか安心したよ うに目をふせてしまう。

⇒泣いても笑っても、マリリン モンローにそっくりだなあ。



ジャック

➡ウソでかためたジャックの発言 も、最後にはパレてしまうのだ。



なされている。

もちろん、このシリーズ、スト ーリー自体はいいものなんだけど、 決まったように第2、第3の殺人 事件が起きて……というパターン には、飽きてきた気もする。意表 を衝いたような変化がそろそろあ

っても、きっと期待はずれなもの にはならないと思うけどなあ。

グラフィックについては、文句 のつけようがないよね。特に、オ ープニングやエンディングは映画 みたいにかっこいいし、観光地と して有名な場所もこのグラフィッ クだからこそ生きるというもの。

とまあ、原稿を書き終えそうな 今、編集部を見渡すと、こういう 職場にハードボイルド野郎がいた ら、存在自体がギャグにしかなら ないなあ、と思うのであった。 データ:リバーヒルソフト MSX2/2+、2DD 8,800円 [税别] 評/中村ジャム

(手の爪は長いが、足は深爪)

JBの過

前作までの間に、小出しに小出 しに語られていたJ.B.の過去。今回 は今まで以上に、J.B.に関する情報 が多いのだ。J.B.ファンの諸君、喜 びたまえ。はっはっはっ。

なんといっても、舞台となって

いるのがJ.B.が学生時代を過ごした 場所だから、昔の親友やら知人や らが登場する。彼らからのみ得ら れるのは、今は亡き J.B.の恋人、ジ ャクリーヌ・アンソニーに関する こと。ジャクリーヌの命を奪った のは、逃走中の凶悪犯が警官に向 かって撃った銃弾。この事件を記 事にした新聞記者も登場する。

そして、J.B.と同じように刑事で あり、ピストルの名手でもあった 父親についても語られている。



★この街はジャクリーヌの思い出が多い。



★J.B.の父親はどんな人だったのだろう。



●J.B.のバーボン好きは昔かららしい。

10段階評価

ロンドン 林 9 第一印象 操作性● 9 8 9 8 グラフィック 8 シナリオ ● お買い得度 • 1

スペインとハードボイルドのミックス彩

ガウディ~バルセロナの風~

今月の『ガウディ』はいつものレビューとは違うぞ。 なんとスペインの料理を食べながら3人で対談する、 前代未聞のオイシイ企画のレビューなのだあ!

ロンドン小林(以下、ロン) ども。 松永U子(以下、U子) こんちは。 本田文貴(以下、本田) 腹へった。 ロンえっとですね、今回は『ガウ ディ』の対談レビューをするとい うことで解いた3人に集まっても らったわけですが、その前にU子、 自己紹介してくれません?

U子 はじめまして、Mマガの兄 弟誌、ログインのU子だよーん。 20号のログイン(10月6日発売)、 見てくれたかな? 休みはロック バンドで太鼓をたたいていて、普 段はログインで働いています。

本田 フーン。バンドの名前は? **U子** *ラッキーテイルズ"っての。 幸運のシッポっていう意味なんだ けどさ、今度イカ天にも出ちゃう んだ。10月中の放送、見逃すなよ! ロン へーっ、すごおい!! イカ 天かあ。憧れてしまうであります。 本田 そんじゃ、お酒が入ってな いうちに対談しようか。『ガウディ』 をやったきっかけって何?

U子 このゲーム、バルセロナが 舞台でしょ。あたしは昔からすっ ごくスペインに憧れていたから、 スペインの雰囲気を少しでも味わ えたらとまっさきに飛びついたっ てわけ。ほら、ここでもフラメン コの衣装着て踊ってるでしょ。そ れぐらいスペインが好きなわけよ。



バルセロナの街は喧騒の中をもがいているかの様に、渦巻いてい る。この街でいったい何が起ころうというのか・・・。▶

★スペインの美しい名所を訪ねるのも、このゲームの楽しみのひとつといえます。

ねえロンドン、今日はスペインの 雰囲気を味わうためにこのスペイ ン料理の店に来たんだよね。

ロン うん。ウチの本田ちゃんは 昔スペインに住んでたことのある 人だから(大うそ)、スペインには ちょっとウルサイ人だよ。

本田 そう。オレうるさいから。 ロン まあ、この対談はスペイン 料理が食べたいがために仕組まれ た企画でもあるのですが。フフフ。

U子 えーっ、そうだったの?

本田 おい、クサイ芝居をするな。 U子 あたしね、バンドやる前は 第三舞台ってとこでお芝居もやっ てたの、じつは。あのまま続けて

いればいい女優になれたのにな。 ロン 自分で言ってどうすんだよ。 それにそんな話はどうでもいいの。 じゃ本題ね。U子は『ガウディ』解 き終えてどう思った? あ、ムー

ル貝のワイン蒸しがやってきた。 U子 おもしろかったよ。

ロン、本田し一ん。

U子 月並みな感想だね。

ロンまた自分で言ってるし。あ、 本田ちゃんそれ私のぶんですよう。 本田 もぐもぐ。

U子 えっとね、まずグラフィッ クがきれいで、スペインを観光し ている気分に浸れるのがいいね。 本田 あの取り込んだような独特 の絵柄はハードボイルドっぽくて

いい。あと、あちこちでウルフチ



★マウスを使うというシステムは簡単だ けど、たまに場所探しになることがある。







この『ガウディ』、じつはある程度シ ナリオが自分の行動によって変化して いくようになっています。たとえばゲ 一ム序盤でスペイン共産党のリーオの 依頼を受けるときに、依頼を受けるか 断わるかでそれぞれシナリオが変わっ ていくんですね。依頼を断わった私は リーオが殺されるという結果に(上)。 U子は一度断わって依頼額を5,000か らなんと7,000(1)につり上げたそうだ けど、危うく車にひかれそうになった



近のアドベンチャーゲームはシナリオ

を一本道にしてストーリーを重視した というのが多いのに、あえてマルチに した意気込みを買いたいものです。 ただ、この『ガウディ』も結局は途中 からむりやりストーリーがひとつにな ってしまう。ここは、少し残念なとこ ろ。アドベンチャーゲームが完全なマ ルチシナリオ化するには、ハードやソ

フトの問題のためかまだまだかかりそ

らしい。でもリーオは最後まで殺され うです。

MSX SOFTWARE REVIEW

スペイン料理ならココですよ

スペインは、地中海に面してい るため、魚介類が豊富である。つ まり、スペインと海は切りはなせ ない関係にあるのだ。

結局何が言いたいかというと、 「スペイン料理はおいしい」」とい うことなんですね。てなわけで行 ってきましたよ、スペイン料理の お店。おいしいスペイン料理屋を すべて熟知していると言われる本 田文貴は、新宿歌舞伎町にある"カ サ・ベリヤ"に2人を案内してくれ た。じつはココ、そのツウの人な ら絶対一度は訪れたことがあると



いうほど有名なお店。生八ムやイ カのスミ煮、有名なパエリア(スペ イン風炒めご飯)、そして誰にでも 飲みやすい果実酒のサングリエな どと、毎日食べても飽きたらない ほどおいしい料理が出てくる。彼 女を連れて行ってみたい店ですな。

ームの遊びがあるのは楽しいよね。 ロン そうそう、『ミッド・ガルツ』 の看板や、ロンドンの駅で『アーク スⅡ』の主人公のピクトがいたり とか。息抜きにはなるなあ。

U子 そだね。じゃ、ストーリー の内容についてはどうだった? ロンうん。じつはね、私の持っ ていたハードボイルドのイメージ って、このゲームの主人公、ヘン リーハワードとは少し食い違って いたんで最初少しとまどっちゃっ たんだよね。私のハードボイルド のイメージってのはニヒルでかっ こいいってんですか、男の美学を 感じさせるようなやつなんですよ。 U子 もともとハードボイルドが 持つ言葉の意味ってのは感傷的に ならず、いつも冷酷なものの見方 をするってことだから、ハードボ イルド映画に登場するスターとこ のゲームの主人公はちょっとイメ ージ違うよね。あたしのイメージ ではハリソン・フォードなんかが ぴったり。あの人が演ずるハード ボイルドって、感情がないという

よりは、なんかキザ野郎でしょ。 本田 そうそう。よーするに、カ ッコつけたがりなのよ。でも、そ れが嫌みにならずに決まってる。 U子 本来の言葉の持つ意味で考 えると、ヘンリーは真のハードボ イルドといえるわけだ。でも、み んなが持っているハードボイルド って、キザだけど渋くてかっこい いイメージがある。難しいな。

ロン イメージのギャップがある ことは確か。子供と妻を刑事時代 になくしたためかこの主人公は自 分の世界に閉じ込もってしまって いるんだよね。性格暗いよなあ。 U子 まあ、ハードボイルドな人 ってのは、常に暗い影がつきまと ってるもんだよ。大事なことは、 主人公にどれだけ感情移入できる かってことより、その人がどんな 風にストーリーに関わってくるか ってことだと思わない?

ロン なるほど。そういや、ゲー ムの中盤で自分が破壊工作を選ぶ シーンがあるでしょ。シナリオに ある程度自由度を持たせてあるの

MSXに移植されるときのモンダイ

いつも思うんだけど、最近のMSXソ フトって他のパソコンから移植モノが 増えていると思わない? こういう傾 向は喜ぶべきことなんだけど、ただ少 し気になる点がある。つまり、移植さ れた時点でMSXの持つハードの特色が どれだけ活かされているのかな、って こと。たとえばグラフィックにしても、 MSXは確かにPC-8801にくらべ解像 度は落ちるけど、そのかわりに256色同 時発色といった解像度の低さを補って あまりある長所を持っている。単純に 他機種のグラフィックをコンバートし たものを使わないで、もっとMSXの八 ードを活かした描き方をしてほしいで す。MSXは8色とか16色しか出ないマ シンじゃないんだからね、まったくもう。 ●画面の比率が小さい。操作に難ありか。



會操作方法は一番いいと思うMSX版です。



MANGEMENTANGEMENTANGEMENTANGE



には感心したな。 "ここで聖家族教 会の爆破工作を選ぶとどうなるの かな?"なんて、ついドキドキしち やって盛り上がった。

本田 でもね、なんかご都合主義 的なところもあったりする。たと えば破壊工作をすることを決めた とき、普通テロに根回しをしたり とかしないのかな。勝手に工作が 進んじゃうんだもんね。それに欲 をいえば刑事時代の昔の相棒もも っと活躍させて欲しかったし。

ロン うーむ。ストーリーに関し ては私も、いまいち主人公が活躍 してないな、という気もする。

本田 でしょ。もぐもぐ。 U子 でもあたしとしては、わり とそんなことは気にしないで、た だただ観光気分でプレイしていた ような気もする。ほかにもいろい ろあるんだけど、スペイン料理が おいしいから今日はま、いいやね。 データ:ウルフチーム、MSX2 2DD、9,800円[税别]

評/ロンドン小林(出番がない) 松永 (経堂の歌姫) 本田文貴(単なる遊び人)

10段階評価

	中村	ロンドン	林
第一印象 •	6	7	5
操作性●	7	8	6
グラフィック •	6	7	4
シナリオ •	6	7	5
お買い得度 ●	6	7	4

ただ撃ちまくるだけじゃないのがミソだな

アンデッドライン

寄る年波とは正反対に、離れていく反射神経。 ああ、でも、シューティングゲームだけは、 いくつになっても楽しみたいもんだよね。きっと。

むう、最近のシューティングゲ 一ムにはすっかりついていけなく なってしまいました。

とにかく、最近のシューティン グゲームは難しすぎるんだよね。 ひと昔前だったらほんのちょっと した息抜きにホイホイってな感じ で遊べたんだけど、いまどきのヤ ツは、腰すえてグッと思いっきり 気合を入れなきゃ歯が立たないと きたもんだ。こいつは疲れる。

まあ、シューティングに限らず、 アクション系のゲームは人によっ て腕前の差がつきやすいことは確 かだ。だから、上手な人に合わせ て難易度を設定してしまうのもあ る程度しかたないのかもしれない。

でも、シューティングゲームの 腕前に大きな個人差がつく最大の



赤じゅうたんが目にまぶしいステージ

理由は、昔からほとんど進歩して いないゲームシステムのせいだ。 いろんなジャンルのゲームがある なかで、シューティングだけは反 射神経にたよるだけのマンネリパ ターンが続いてる。このままじゃ プレイヤーが限定されてくると思 うんだよね。だいたい"マンネリ"っ て言葉の響きがヤですな。なんだ か"マン"が"ネリッ"としてるみた いで。あらら、意味ないですね。

そんなワケでこのところシュー ティングゲームにはごぶさたして たんだけど、他人が游んでいると ころを見るとけっこうおもしろそ うに見えちゃうんだよね。で、今 回レビューする『アンデッドライ ン』も、ロンドン小林がミョーに喜 んで遊んでたもんだから、ついつ





★戦略的な要素がほんの少しだけ入っている、新感覚のシューティングゲームなのだ。

い手を出してみたのだ。

シューティングゲームで、まず 気になるのは見映えのよさ。その 点、このゲームは今なにかと話題 のスプラッターホラー調。例の事 件のせいで、この手のドロドロし たやつはどーも評判がよろしくな いみたいだけど、私は好きです、

ときなんか、わざとあたりに血を まき散らして『土曜ワイド劇場!』 ……なんてことはやんないけど。 とにかく、グラフィックに関して は、ちょっと見づらいけれど及第 点といったところでしょう。



あっと驚く大ドンデン返しのデモ



MSX SOFTWARE REVIEW

ゲームバランスにも気を使っているのです



★6つのステージのなかから遊びたい面 を自由に選べる。おかげでヘタクソな人 でもすべての面をプレイできるわけだ。



★れぞれ違う得意ワザをもった3人の キャラクターのなかから、好みのタイプ を選んで戦えるようになっているのだ。



食各ステージのマップ内に隠れている妖 精を見つけると、キャラクターの能力が アップする。出現位置を覚えておこう。

シューティングゲームほど、人 によって上手下手の差がハッキリ 出るジャンルはめずらしい。した がってゲームバランスを調整する のはとても大変だ。

そこで『アンデッドライン』に採 用されたのが左の3種類の新シス テム。なんて、とりたてて驚くほ どのものじゃないけど、従来のゲ ームよりもプレイヤーの自由度が 高くなっているので、より豊富な 戦略を立てることができるのだ。

むしろ、このゲームの見どころ はステージやマイキャラを自由に 選択できたり、レベルアップ方式 など、従来のゲームにはなかった システムを積極的に取り入れてい

る点なのだ。詳しいことは上の囲 みで説明しているのでそっちを参 考にしてほしいんだけど、既存の ゲームのようなマンネリパターン から意欲的に脱却しようとする姿 勢はとってもイイと思う。

また、難易度設定のバランスも なかなか考えられていて、ヘタク ソな私でも、なんとかクリアーで きるかな? なんて夢を見せてく

れる程度に仕上がってるのがあり がたいのだ。

でも、実際にプレイしてみると、 なぜか思ったほど新鮮味が感じら れないんだよね。いろんな新しい 要素をとりいれているはずなのに、 やってみると、あ、あのゲームに 似てるぞ、なーんてところがチラ ホラ、チラホラ目についてしまう。

まあ、何から何まで斬新なこと ばかり狙ってたら逆にとっつきに くくなっちゃうかもしれないけど、 それにしたって、せっかく新しい 試みをしているわりには、無難に まとめすぎてるような気がするな。 でも、マップ構成がちょっと陰険 な感じがする以外はだれにでも楽 しめるようになっているし、まと めかたのうまさはさすがT&Eソフ トだなって感じですね。

データ: T&Eソフト、MSX2、 2DD、6,800円「税別]

評/フォーマット林

(ただの青二才だよん)





10段階評価

	中村	ロンドン	林
第一印象 ●	7	6	7
操作性●	6	6	6
グラフィック	6	7	6
シナリオ •	6	8	5
お買得度 ●	6	7	5

進 18532+







人と・地球が大好きです



本気でヤルなら、これからは、ダブルドライブがアタリマエ!

ゲームだけじゃなくって、本気でパソコンしてみようと思うなら、 やっぱりダブルドライブでないといけません。Aドライブにアプ リケーションソフト、Bドライブにデータフロッピーって使い方が もう常識になりつつあるし、将来、ビジネスパソコンにステップ アップしていくためにも、ダブルドライブの操作性の良さに慣れ ておくってことが重要ですしね。そうした意味で、WAVY70FD2 は、フロントローディングの本格的なスタイルで、FDDをダブル 搭載。大切なソフトのバックアップやデータコピーも、スムーズに、 スピーディーに行なえて、この操作性の良さは、まさに感激モノ!

FM音源・BASICコンパイラも標準搭載した、強力 MSX2+。

MSX2+規格ではオプション扱いのFM音源やBASICコンパイラ も標準で搭載した、強力マシン。迫力たっぷりのサウンドや、実 行速度の速さに加え、JIS第2水準漢字ROMを搭載した強力な 日本語機能や、本格マニュアルの付属など、魅力いっぱいです!

232+ PERSONAL COMPLIT PHC-70FD2 標準価格87,800円(税別)

近日発売



70FDもヨロシク。

シングルドライブの、MS32+ PERSONAL COMPUTER PHC-70FD 標準価格64.800円(税別)

熊本出張所:☎096(358)3691 應児島出張所:☎0992(55)6305

三洋電機株式会社 ●お問い合わせ・資料のご請求は、

三洋電機株式会社 情報システム事業本部 国内販売事業部 コンピュータ企画部 〒550 大阪市西区江戸堀2-7-25 TEL06(443)5145

東京営業部: ☎03(836)3871 中部営業部: ☎052(582)6123 景宗高条節: ☎03(830)3871 中耶居条節: ☎032(302/0723 北海道営業所: ☎011(271)6470 東北営業所: ☎022(267)3681 北関東営業所: ☎0276(63)8719 神奈川営業所: ☎045(731)3172 北陸営業所:☎0762(38)9811 京滋営業所: 2075 (682) 2341 岡山出張所: ☎0862 (73) 7341 四国営業所: ☎0878 (34) 7699 中国営業所: ☎082 (243) 9120 松山出張所: ☎0899 (73) 9666

·斤齡常業部: ☎06 (443) 5140 新潟出張所: 2025 (284) 2025 静岡営業所: ☎0542 (63) 2005 神戸営業所: ☎078 (682) 0681

九州党業所: ★192 (291) 6270

大分出張所: 20975 (43) 0991 MSX は、アスキーの商標です。



Super Baseball Simulation



「野球道」は、野球監督の生活を忠実にシミュレートしたゲームだ。何 てったってオーフェングがカッコイ化。ごさげんなアニメーションな のだ。オープニングのあとは、早速どこかのチームの監督に就任するこ とになる。球団は13球団(12球団を選択)。1チーム4()人だからナント52() 人の選手が揃っているってワケだ。しかも全ての球団名、選手名、ユニ フォームが変更可能なのダ。シーズンの開幕はキャンプからて、キャン プは国内、海外あわせて5つのキャンプ地が用意されている。このキャ ンプで弱点をじっくり補強するのだ。シーズン中は、監督の一日の時間 の使い方が重要なポイントになる。自分の体調、精神力が指導に影響 するし、新聞記者との付き合いも大切だ。 一軍、二軍の入れ替えもある し、ゲームのオーダー作り、練習、監督賞の授与などなど。

監督の毎日は大変なのでアル。 ペナントレースもいよいよ終盤! さあ、次は日本シリーズだ!

2/2+ ······7,700YEN(消費稅込)

企画 開発 日本クリエイト株式会社



試合は、オートモート



▲1日のスケジュールをたてる



▲チーム状態を確認



▲選手成績も一覧表示

ただいま開発がおくれております。申し訳ございません。発売日が決定しだいお知らせいたします。

4 エイトピア - 運筒本店 - ン秋田駅前本店 - 仙台本店 - Dac仙台東口店 コンピュータ中央収 5 分又駅前店 こばり店 モピート IF ド21前橋店 ド21高崎店 ダイエー大宮店 DF 長崎屋川越新宿職気施丁F

コム本店 ラオックス新宿店

ウ玉川店(高島屋 5 F) ウス吉祥寺店 2 F

ハロ エー家電有楽店 ダM&V 社テクノ名古屋 J&P大須店 栄電社テクノ豊橋

フセンター

8日医療3番後

電器長崎新地店

通信販売をご希望の方、ソフト名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、TAKERU事務局まで必

ブラザー工業株式会社

〒467 名古屋市瑞穂区堀田通9-38 新專業推進室IG TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)274-6916 大阪営業所(06)252-4234



おかげ様で、発売間もなくほぼ完売という画期的なデビューを飾った激ペナ2。昨今の野球ソフト大ブームをひときわ超越したダントツのおもしろさ、中身の凄さを証明しました。皆様の熱いご声援ありがとうございました。なお、品切れショップ続出でご迷惑をおかけした皆様、待望の追加発売が11月中旬に決定しました。只今予約を受付けています。激ペナ2、この話題の真相をぜひお確かめください。

11月中旬追加発売決定。只今、予約受付中。

激ペナ2は、MSX2で初の画面スムーズスクロール。

◆4つのゲームモード「CPUと対戦」「2人で対戦」「ペナントレース」 「観戦」で楽しみが4倍にふくれあがった。◆2種類のスタジアムを試 合毎に自由に選べる。◆思いのままにオリジナルチームをつくれる。 ◆操作はキーボードでもジョイスティックでも可能。◆コナミ「THE プロ野球 激突ペナントレース」でつくったオリジナルチームのデータをそのまま使える。などなど。まだたくさんの機能を搭載。 あとは、きみ自身の目と体で確かめてほしい。おもしろさ、超一級。



MSX 2 MSX 2+対応

SCC 搭載

発売中

6.300円

げきとつ えなかった人、ゴメン。少し待っててね。 **© KONAMI 1989** JEY SCC MSX 2 MSX KONAMI illustration by TETUYA KITADA



BACK 664

G6658年 対バクテリアン戦 G6666年 対ヴェノム戦 G6709年 対サラマンダ戦…… そしてG6809年、スペースウォーIV勃発/ 亜空間戦闘機 ヴィクセン の 時空を超えた追撃はつづく! アーケード版 グラディウス2 で 絶賛されたステージも登場/

グラディウスシリーズ最新作

C KONAMI 1988

1.2 兼用 2M と ット SCC 搭載 5.800円

好評発売中







楽しみながら、麻雀を覚えよう! コナミの人気キャラが、相手だ!!



MSX2対応 ROMカートリッジ 新10倍対応 5.800円 VRAM128KB 好評発売中

MSX2 最強のスーパーAVアクション。

人類滅亡を企む"レッドファルコン"。地球海兵隊 の命を受け、"魂斗羅"のビルとランスは謎の島へ 向かった! MSX オリジナルキャラも登場するぞ!!









© KONAMI 1989

MSX2対応 ROMカートリッジ SCC 搭載 5.800円 好評発売中

週刊テレホンサービス実施都市

関東地区 本社:03-262-9110 関西地区 大阪:06-334-0399

東北地区

青森:0177-22-5731 秋田:0188-24-7000

新潟:025-229-1141 九州地区

福岡-天神:092-715-8200 福岡-大牟田: 0944-55-4444 札幌: 011-241-4900 鹿児島-志布志: 0994-72-0606

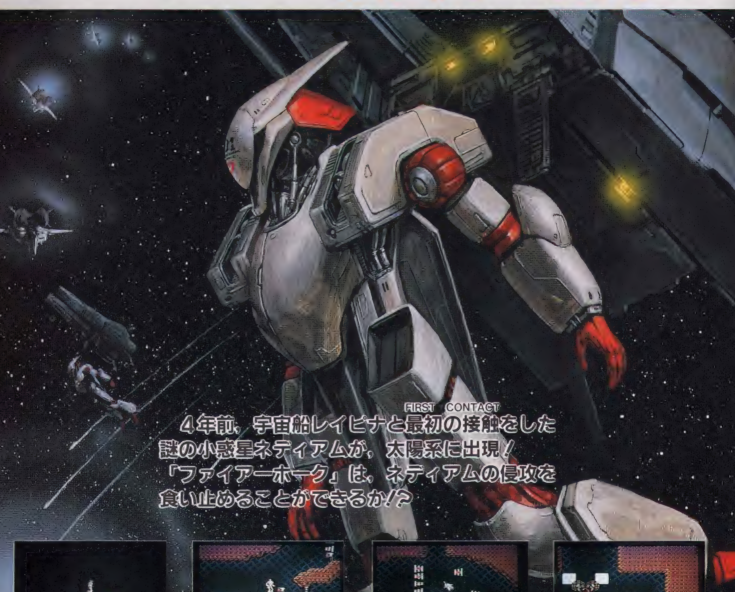
コナミ株式会社

本社 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 大阪支店 〒561 大阪府豊中市庄内栄町4-23-18 札幌営業所 〒060 札幌市中央区北1条西5-2-9 福岡営業所 〒810 福岡市中央区天神2-8-30

MSXマークはアスキーの商標です。

FIRE HAMK THEXDER THE SECOND CONTACT

ファイアーホーク テグザー2





ファイアーホークピアイテム 装備でパワーアップ | 写真は エネルギージェネレーターだ!



洞窟の構造は行き止まりやル ラなど複雑怪奇。冷静に判断 して三アをめざせ!



回ボット形態と飛行形態に、 いつでも変形可能! 状況にあ お世で使いかけよう!



各ミッションの終わりには 国大の記入キャラが待っている。 弱点を深して一気目叩け!

[MSX2(2枚組)] [五] 11月2日発売

標準価格7.800円(税別)





CERTIFICATION OF THE PROPERTY マリア 東京都豊島区南地袋を44 第一地袋がフィルビルバド GAME ARUS TELOS (984) 1136





64K以上/VRAM128K以上

[SS] はアスキーの商標です。※表示価格には消費税は含みません。

ルがF-1フィーリングだ!

- ★ 700馬力のモンスターマシンを操って、世界各国のサーキットを駆け巡るコンチネンタル・サーカス、Formula 1 グランプリレース。
- 1988年実際に使用されているブラジルGPからオーストラリアGPまでの、全16の F1(エフワン)グランプリサーキットコースをリアルにシミュレート。様々なテクニックを持ったトップドライバー達と熾烈なバトルを繰り広げ、ドライバーズ・ポイントを争う。 ドーファーン・一連と風がイントルを繋がれた。 ドーコンンのエンジン、サスペンションタイヤ、ウイングは、各サーキットの特徴、天 (後に応じてセッティング可能。 疑似3D表示*による、パソコンカーレース初の二人同時プレイ。(もちろん、一人
- でもレースエントリー 可能。) ★ 新開発のマルチスプライトルーチン*により、スプライト表示が倍増。緊張感みな ぎる多彩な画面を実現。
- ★ 敵(他事)は単なる障害物ではなく、ドライバーの性格・思考が反映した動きを展開。テール・トゥ・ノーズやブロッキング等、実戦さながらの熱きバトルが繰り広げ
- られる。
- った。 ・ビットクルーのタイヤ交換、優勝時のシャンパンシャワーシーン等々、雰囲気を盛り上げるアニメーションを多数導入。 ・戦績は、ディスケット、PAC(松下電器製)、もしくは図FM-PAC(松下電器製)、 いずれかにセーブ可能。
- ★ ☑ MSX-MUSIC対応のFM音源サウンド。内蔵 PSGにも対応。
- ★ジョイスティックおよびジョイハンドル(松下電器製)対応。
- *T&E SOFTでは、大小のパターン切り替え表示や背景スクロールによって疑似的遠近感を演出しているものに関しては「3D」と表示せず、「疑似3D」と表示し
- ています。 *マルチスプライトルーチンとは、通常一画面最大32枚のスプライトを64枚に増や すことを可能にした、画期的ルーチン。



製造・販売 株式会社ティーアンドイーソフト 〒465 名古屋市名東区豊か丘1810番地 PHONE:052-773-7770

T&E マガジンNo.23発行中.// 3D GOLF SIMULATION "遙かなるオーガスタ",ルーンワースの2本立て! ビス 5052-776

新化。

視覚新論による視覚的表現(Visual Representation)

今まで、限界だと思っていた事

不可能とされていた事

知らずにごまかされていた事

それらすべてが、新開発「VRシステム」によって実現した

進化の領域をはみ出した、まったく新しいRPG誕生



きっと気づいていた人も多いはず、ゲームの世界って不思議なことばかり。大人も子供も、そしてモンスターもみんなよく似た大きさの2頭身。そして、よく似た行動パターン。ちょっと違うのはデカキャラくらいのもの。

木や岩など障害物には隣接できないし、影の付き方がとっても不自然など。数え上げたらきりがありません。

しかし、サークはそれらの不思議な現象をすべてVRシステムの開発によって解決したのです。VRシステムとは基本的には技術ではなく、論理に基づく視覚的表現方法です。サークの世界そのものをゲーム化したのではなく、描写したというものです。今まで不可能だとされていたその方法がゲームにまったく新しい世界感を創り出したのです。

大人は大人らしい、子供は子供らしい大きさや動きで、同一エリアに存在し、動いています。もちろん、モンスターも 行動パターン豊富で独自の動きやスピードを持っています。動きの自然さ、均等なスケーリングは当たり前のことなのです。そして、広大かつ変化に富んだマップの数々。澄んだ湖、巨大な海、広く様々な地勢の地下ダンジョン、マグマ地帯等など。今までは、小さかったアニメーションサイズもぐーんとワイドになりました。

超現実的自然世界サーク、今まで限界だと思っていた事、不可能とされていた事、知らずにごまかされていた事。それらずべてを解決した、なんとも自然な気持ちよさ。

今まで、どこか不自然だったRPGの最大の欠点はこれだったのです。



〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL0593(51)6482







株式会社ゲームアーツ FIRE HAWK-デグザー2-Bit² シンセサウルス

ーバーン/アレスタ2(デモ)/デフォルメKIDS4/BGV(イルミ ネーション)/DS#SP5デモ●アスキー/MSXマガジン(B/9 月号掲載作品) ● 徳間書店インターメディア/MSXファン



月8日発売 DS#SP5

Disc ディスクステーション スペシャル クリスマス号

||枚目||魔導物語(RPG)

2枚目 がつつつてスト (記号型)

・コンパイル/アレスタ2(先取り)・マイクロネット/標準 庫取り2(先取り)・アリスソフト/ランス(先取り)

バックナンバーのお知らせ

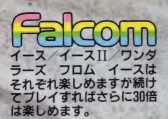
09#0	500FF	OSS .	1.94009
DSF# 1	1.96099	Distance (WA)	J. 980PF
	1.98391	Data SP2(IMUR)	4 100019
00007	1.1607	199世 SP3(東体の号)	3,88084
DG # 4	1.3809	- DS#SP#(IX排)	1.00091
D0#6	1, 1999	見・関係がかつリアス	7.80099

■ 人の価格に同性税は含まれておりません

戦略を影響する人は、現ま者指が支援が持て直基の定義・3%と途利益的形式 毛形型性高級者、あなたが性度、氏名、本語素や、機械力をおいたがり、機に成 れなりないで

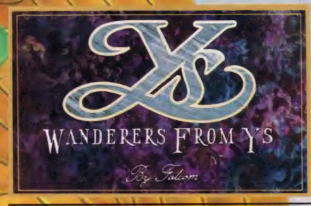
まを軽便局の表けに考し出すたがたOK あらば高品が、透照を高いて届くのを伴った。 1、新世は3人が持ちとかしなられ

DS = 0、1、2、3、4、春号は、TAKERUでも買えます



時代が勇気を求めている! あの感動を、あの興奮を、さらに鮮やかなイメージで 描きだされる。いま、新たなる冒険が幕を開けた。

ワンダラーズ フロム イース





■MSX2·MSX2+

- ●ジョイスティック対応
- PAM-64K以上・V-PAN 128K以上必要です。
- ●3.5'-2□□(5枚組)

10月20日発売決定!!

優しさから、感動へ

前作のすべての謎が、いま興奮とともに解き明かされる。 冒険は、体験へ。そして思い出に。 さらに深く心に刻みこまれていく。





■MSX2·MSX2+專

- ●ジョイスティック対応
- RAM-64K以上・V-RAN 128K以上必要です。
- ●3.5'-2□□(3枚組)

Ancient Ys Vanished The Final Chapter

6冊の書が綴るイースの謎。 いま、勇気を道標に、限りない冒険が始まる。 多くの感動を巻き起し、 PRGに新ジャンルを確立した傑作!



Ancient Ys Vanished



■MSX2·MSX2+專

- ●ジョイスティック対応
- RAM-64K以上・V-RAM 128K以上必要です。
- ●3.5'-2DD

ー オリジナル・ビデオ 「イース」第1巻「序章」 キングレコードより 11月下旬発売予定!



多くのファンに支えられて数々の栄光を奪取!

■ログイン(アスキー)

③イースB7BHS大賞(ログイン・ベスト・ヒット・ソフトウェア大賞)3位 受賞「87BHS大賞サウンド賞

1878HS大賞サウンド賞 1878HS大賞リアルタイムアドベンチャー賞 1878HS大賞ゲームデザイナー賞

○イース I「88日HS大賞(ログイン・ベスト・ヒット・ソフトウェア大賞)大賞 受賞「88日HS大賞リアルタイムロールブレイング賞「88日HS大賞サウンド賞(日本ファルコム)

■コンプティーク(角川メディアオフィス)

③イース '87SOFT大賞(読者が選ぶ今年のソフトの番付)大賞受賞 *毎月のTOP20、'87年10月に1位で登場以来、4位以内を 19ヶ月連続で記録しました。

'BBSOFT大賞(読者が選ぶ今年のソフトの番付)大賞受賞

■テクノポリス(徳間書店インターメディア)

*87人気ゲームBest50 1位 ◎イースII *88人気ゲームBest50 1位

■POPCOM

○イース'87ポプコム大賞大賞受賞○イース○イース○88ポプコム大賞大賞受賞

■アソコン別冊(辰巳出版)

◎イース パソコンゲーム1989大集合1位

■'88ソフトウェア・オブ・ザ・イヤー(日本ソフトバンク) ◎イース I 大賞受賞

イースの世界は 無限に拡がりつづける!

■レコード/CD/カセット

(キングレコード)

③ミュージック・フロム・イースCD ¥2.812 CT ¥2.859

③ミュージック・フロム・イースICD ¥3.008 CT ¥2.637

④交響曲イース CD ¥3.008 CT ¥2.637

⑤ブルコム・スペシャルBOX '89 8㎝CD (6枚組) ¥7.323

③THE VOCAL FROM YS CD ¥1.545 CT ¥1.133

◎PLUS MIX VERSION From Ys, Ysi, SOROE-

RIAN & STAR TRADER CD ¥1.545 CT ¥1.133 (アルファレコード)
○ファルコム・ド)
○ファルコム・ゲーム・ミュージック CD ¥2.627 LP ¥2.070 CT ¥2.070

(アポロン音楽工業) ◎ザナドゥ VS イース CT ¥937

■書籍

(JICC出版局)
② イース冒険の書 ¥1,200(税別)
(角川書店)
③ 小说イース「失われた王国」 ¥430
(双葉文庫)

《冬樹社》 (税別) ◎イース グローバル ガイドブック

発売予定

■その他

(ファミコン)

○イース(ビクター音楽産業)

○イース(ビクター音楽産業より発売予定)

(セガ MARKJIII)

○イース(セガ・エンタープライゼス)

・PC-ENGINE)

○イース イース I (ハドソンより発売予定)

・アニメ)

○イース(キングレコードより発売予定)

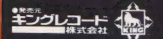
■ワイ エス イースは、日本ファルコム株の登録商標です。



各機種7.800円(税別)

●代金引機の場合 電話やFAXやハガキで品名・機種名・住所・氏名・ 年齢・電話番号を明記して申し込み下さい。商品お 届け時に商品代金お支払い下さい。 ●現金書留の場合 品名・機権名・氏名・電話番号を明記して現金書留 日本ファルコム株式会社 Falcom Personal Computer Software 〒190 東京都立川市柴崎町2-1-4トミオ-ビル TEL0425(27)6501 FAX0425(28)2714





今年度最高の超話題作(YSIII) "ワンダラーズ・フロム・イース"の アルバムが大騒ぎして完成.!! ESC





WANDERERS FROM YS



G.S.V-& S.A.V

2夕イトル10月21日同時発売!/

IUSIC FROM YS III

☑ 276A-7715 模达定価 ¥2,843 ☑ 230T-3715 模达定価 ¥2,369

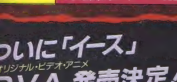






な、何と、MUSIC FROM YSIII WANDERERS FROM YS の全曲楽譜集も同時発売// CDと同サイズの大きさで全26曲完全収録//(レコード店でCDと一緒に、お求めください。)

イースⅢ(ワングラーズ・フロム・イース)10.21発売 ●co



◎ 日本ファルコム/キングレコート









が隠されており、

受いっぱいの冒険

たが、ある日、母が不治の病に倒れてしまった。シルヴィア めその人を捜しに旅に出ようと決心した。果たしてシルヴィ ということを町の長老から聞きつけた彼女は、 た。ところがある時、その病気を直すことができる人がいる アーナは不治の病から母を救うことができるのであろうか。 ナめ必死の看病も空しく、母の容態は悪くなる一方であっ 母を助けるた



■FM音源でMOX2+に対応。FMパックでもFM音源をお楽しみいただけます。 ■2□□画面のマップ+2以上のダンジョン。広大な舞台には数々のミステリー アニメ感覚の超かわいいオープニング8エンディング。もちろんゲー 場するキャラクターも敵、味方を含め、かわいいものばかり。 アクションファンタジーの世界を深めています。 PGをプレイする人にも満足めいくシステムです。 複雑なコマンドが一切不要の、リアルタイムアク ションRPG。マニアの人はもちろん、 初めて日 ム中に登

2十[FM音源で対応]

3.5インチ2DD(VRAM128K以上) = ¥7.800(税別)

(VRAM128K以上) 他にユーザーディスク1枚必要 3.5インチ2DD ■MS-22■¥6,800(税別)

秀逸のグラフィックス、多彩なプレー、楽しいストーリー展開を もったトーナメント。ゴルフゲームの決定版登場!

イン画面での臨場感あふれる3D表示■試合の種類はマッチプレー、ストロークプレー、スキンズマッチ ツームストーンと多彩。スキンズ、ツームストーンは同種のソフトでは初めて設定・トーナメントは芸能人大会、 国内プロ大会、世界プロ大会の3トーナメント制。プレイヤーがどんどん成長してゆくRPGの手法を導入







企画・開発・発売元 (U) *xt 会社 パック・イン・ビテ

当社の商品をお近くのパソコンショップでお買求めになれない場合、商品名、機種名、住所、氏名、電 番号を明記の上、3%の消費税を加算して、下記住所まで現金書留にてお申し込み下さい(送料無 販売 〒104 東京都中央区銀座6-13-16銀座ウォービル6F 株パック・イン・ビデオ PCソフト部 (03)5565-81





天下を騒がす好漢・無頼漢・美女・毒婦…。 108人の魔星が揃い、腐敗政治の悪を糾す! 反骨の英雄達の繰り広げる、驚天動地の一大活劇。









- ●MSX2(ディスク版): 9,800円/MSX2(4メガROM版): 11.800円 10月下旬発売予定 withサウンドウェア(CD付): 12,200円、14,200円
- ●ハンドブック: 1,860円(税込み) ●サウンドウェア CD: 2,900円/テープ: 2,600円

夜明け間近かの幕末ニッポンを、思想を武器に闊歩した 坂本竜馬、西郷隆盛ら、信念の男達。

彼らが生きた、まさに嵐のような青春をコンピュータで体験する









- ●MSX2(ディスク版・4メガROM版) II月下旬発売予定
- withサウンドウェアも同時発売
- ●ハンドブック:1,860円(税込み) ●サウンドウェア CD:2,900円/テープ:2,600円

ENTERTAIMENT & EDUCATION

信長の野望 全·国·版

- ●MSX2 3.5"2DD:8,800円/4メガROM:9,800円 ●MSX 2メガROM:9,800円
- ●ファミコン: 9,800円
- ●ハンドブック: 1,860円(税込み) ●ガイドブック: 910円(税込み)





- ●MSX2 3.5°2DD: 12,800円/ 4メガROM: 14.800円
- ●MSX 2メガROM: 12,800円
- ファミコン: 9,800円ハンドブック: 1,860円(税込み)ガイドブック: 910円(税込み)





宣母派と自母形国

- ●MSX2 3.5°2DD/4メガROM: 9,800円 ●MSX 2メガROM: 9,800円
- ●ファミコン:9,800円
- ※各機種サウンドウェア付(CD/テープ)も あります。
- ●ハンドブック: 1,860円(税込み) ●ガイドブック: 910円(税込み) ●サウンドウェア: CD: 2,900円/ テープ: 2,600円



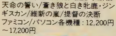


'89.9.21~ サウンドウェア・フェア

サウンドウェアは、ゲーム・ミュージックを 可能な限り豪華にアレンジ。 ゲームの世界により豊かな広がりと感動を約束します。

フェア期間中に当社サウンドウェア商品をお買い上げの方、先 着25,000名様に、当社パッケージイラストでお馴染みの、生頼 範義オリジナル絵はがきセットをプレゼント!

- ■フェア期間:1989年9月21日~
- ■フェア対象商品
- サウンドウェア(CD/テープ)
- ●信長の野望・戦国群雄伝/水滸伝・ 天命の誓い/蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン/維新の嵐/信長の野望・三 國志/提督の決断 CD: 2,900円/テープ: 2,600円
- サウンドウェア付ソフト
- ファミコン/パソコン ●信長の野望・戦国群雄伝/水滸伝・ 天命の誓い/蒼き狼と白き牝鹿・ジン ギスカン/維新の嵐/提督の決断









■プレゼント賞品: 生頼範義オリジナル絵はがきセット

なくなり次第フェアは終了させていただきます。 お早めにどうぞ。

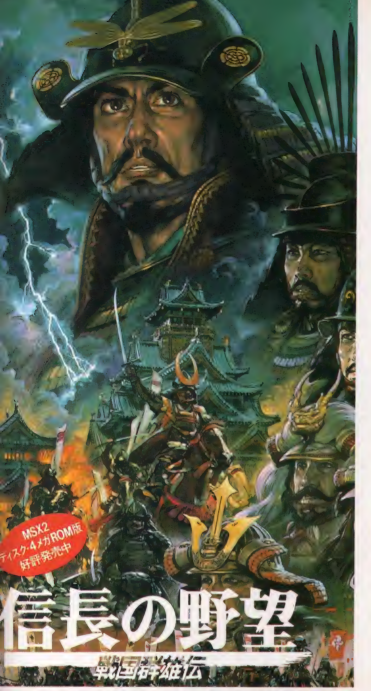
テレホンサービス: KOEIの最新情報をお知らせしています。 044-61-1100(パソコン専用)・044-61-8000(ファミコン専用)

■当社は、当社が著作権を有する本ソフトウェアの複製行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切 許可しておりません。









400余名の群雄の割拠する下剋上の乱世。 配下の羽柴秀吉を、柴田勝家を、個性豊かな武将達を、 思いのままに操って、天下分け目の決戦に挑む。





MSX2(4メガROM版): 11,800円/MSX2(ディスク版): 9,800円 withサウンドウェア(CD付): 14,200円、12,200円 ハンドブック: 1,860円(税込み) ●サウンドウェア CD: 2,900円/テープ: 2,600円

MSXマークはアスキーの商標です。ファミリーコンピュータ・ファミコンは任天堂の商標です。 価格には消費税は含まれておりません。

ィスクマガジンガ剤刊!!



内容紹介

- ○新作めソフトが発売前に体験できる、先取り体験のコーナー。
- とらぶるぱーとなー・くめいちパニック(仮題だそーだ) 美少女・ 安田桃子をめぐる大冒検アドベンチャーゲーム。君はスナイバー。 どんなコスチュームだって透かして見ることのできるスコープ を使って、かわいい女の子の弱点を見つける!
- ○『もものきクイズ·世界一周GO!(これも仮題です)』世界各地の かわいい女の子と早押しクイズ合戦!勝てば、もちろん期待通り め展開が待っている。

11月25日発売

「ピーチ アップ創刊



(表示価格に消費税は含みません)

3.800円



〒590 大阪府堺市柳之町東1-1-7-A601 PHONE 0722(27)7765

MAGAZINE

9月3日※

アイコンうれしい創刊。

いところが、

上面350円(税込み)◎毎月1日・15日発売

人気のワープロ専用機を徹底的に解明

◎ワープロは単なる文書作成機ではない。

◎住所録、表計算など文書作成以外の多彩な機能。 一体で変わるプリントの楽しさ、おもしろさ

◎インタビュー「親指シフトって最高!」宮崎緑。 ◎ワープロ失敗談。松下、シャープのワープロ110番

◎誌上ディベート「ワープロは手書きを超えたか?」。

、特別付録

ーソナルワープロ全機種カタログ

これで全部だ。市販ワープロ専用機78機種を網羅。

各界著名人に聞く「パソコンにどうなってほしいですか?

先進的快適オフィスを探る アイコン・ショップガイド CD-ROMの可能性と未来を探る 日本一BM編

ネットワーク遊楽学

パソコン通信はオモシロくて役に立つ

連載第一回スタート

●TRONより早く実現するかもしれない。いがらしみきおの−MONを創る

●朝から晩まで、コンピュータ相手に楽しい生活を送る。矢野徹の未来はバラ色 理論的なことを知らなくてもコンピュータは使える「コンピュータ知ったかぶり講座 ハイテクって素敵、大好き、カッコイイ。「千倉真理の八方美人的好奇心」

オモシロくてよくわかる新情報はここだ

●使って楽しいホットな新製品を紹介。HOT・EYE ●エレクトロニクスに関わる興味深い情報をピックアップ。NEWS SCAN

●ここが便利でオモシロイ。ハード&ソフトの体験的レビュー ソフト編〈3Dゴルフ、遥かなるオーガスタ」・ハード編〈東芝ダイナブック

副刊記念特別プレゼント

⊚EYE·COMオリ ©CD-ROMソ フト、10、000 名様 プレゼント ジナルグッズ、1、500名様プレゼント

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル株アスキー書籍/雑誌営業部TEL(03)496-1977 株式会社アスキ



邪悪なるDavalpusの呪いにより、滅 亡の危機に見舞われたLlylgamyn の街を救うために、失われた守護神 Gnildaの杖を取り戻さなければなら ない。これを手にするには、数多くの魔 物、罠、謎がひそむ地下6階に及ぶ迷 宮がまちうけている。

そして今、「ウィザードリィ」の試練な いにおいて、鍛えに鍛えぬかれる ボーの精鋭達に、新たなる冒険が ろうとしている

MSXウィザードリィファン待望のシナ 目「ウィザードリィ・KNIGHT OF AMONDS」が登場。前作の冒 きみの自慢の最強精鋭部隊で挑





- ■このゲームをプレイするためには「MSX2版ウィザードリィ・シナリオニ1,のディスク またはROMが必要です。
- ■このゲームではキャラクタを作成することはできません。シナリオ「1で育てたキャラ クタを転送してプレイします。転送したキャラクタのレベルが高ければ高いほど冒険 が楽になり、レベルが低ければ難しくなります。
- ■プレイ用のディスクを作成するために、ブランクディスクが1枚必要です。 ブランク ディスクは付属しておりませんので、市販のディスクをご用意ください。
- ■ROM版から転送する場合は、転送用として2枚のブランクディスク(3.5-2DD)を

応機種 MSX 2

MSX2+も可(V-RAM128K)

格には消費税が別途付加されます。)



ロールプレイング ゲームの真顔

■対応機種 MSX 2

(V-RAM128K) 3.5-2DDZD

定価 9,800円

定価 12,800円(メタルフィギュア付)

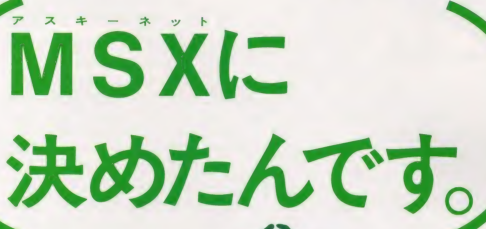
10月10日祝ウィザードリィ・フェスティバル開催/

会場:東京・恵比寿 スバルビル2F カレッジミュージアムFAME(フェイム) (10:30~17:00

詳しい内容は情報電話で聞けます。(テープ) TEL03-250-5600

ASCII NETWORK

はじめパソコン通信って、難しいと思ってた。でも、ビギナーズ・トレーニングまであるなら、挑戦してみようって気になってね。だから、





「MSXカレッジ」で初心者をやさしくサポートーアスキーネットMSX

パソコン通信初心者の心強い味方になってくれる、「MSXカレッジ」。これは、専用の電子掲示板を通したトレーニングサービスです。画面内容に従うだけで、基本的な操作法を自然にマスターできます。また、ベテラン会員のアドバイスを受けられるメニューもあります。■〈MSX〉のサービス内容・・・●SIG/MAIL/VOICEなどのコミュニケーションサービス●時事通信社ニュース/大和証券の株式情報/MSXマガジンなどのインフォメーションサービス●オンラインショッピングなどのトランザクションサービス他■アクセスポイント・・・・●一般公衆電話回線(東京・大阪・名古屋)
●「Tri-P」のノード(全国64ヶ所)●DDX-TP回線■アスキーネットは3タイプ。この他にアスキーネットACS、アスキーネットPCSがあります。

アスキーネット登録料金	3,000円〈MSX〉〈POS〉〈AOS〉共通。複数ネットに加入の場合も、登録料は3,000円のみです。								
	<msx></msx>	1基本料金(5時間まで)…1,500円/月	2 5時間 - 20時間まで…20円/3分	③20時間以上… 7,500円/月					
アスキーネット利用料金	<pcs></pcs>	①基本料金(5時間まで)…2,000円/月	②5時間~20時間まで…20円/3分	③20時間以上… 8,000円/月					
	(ACS)	①基本料金(5時間まで)…4,000円/月	②5時間~20時間まで…20円/3分	③20時間以上…10,000円/月					

■ファイル転送プロトコルTransitがパージョンアップ、転送速度が約17%向上しました。

■アスキーネットすべてに「Tri-P」が使えます。株インテックの個人向VAN「Tri-P」への接続が可能に。どのアスキーネットも全国64のアクセスポイントから、これまでより安い通信費でご利用いただけます。
■〈アスキーカード〉会員募集中。パソコンにいちばんよく効くカードです。アスキーネット登録料が免除され、どんなにアクセスしても基本料金だけという特典付。詳しくは、アスキーカード事務局(03)797-7601までどうぞ。

▼アスキーのパソコン通信サービス▶

ASCII NET

会員墓集中

アスキーネットと「Tri-P」のお問い合せ・お申込みに

27(03)486-9661

電話またはハガキにてお問い合せください すぐに詳細資料と共に入会申し込み書をお送りします

この誌面の表示価格には、消費税は含まれておりません。

〒107-24 東京叙港区南書山6-11-1 フリーエフ南書山ビル地フフキー アフキーフ・ルキュキロ 株式全外フ



頼もしい底力があります、DOS2。



これからは、MSXで漢字対応プログラムまで開発できる。

日本語MSX-DOS2は、完全に日本語に対応。BASICで漢字対応のゲームやデータベースプログラムなどを作るのも夢ではありません。また、RAM内蔵カートリッジには256KBのメモリを搭載していますので、RAMディスクの容量はなんと160KB。MSX-DOS2 TOOLSの漢字エディタ(KID)を入れても130KBの余裕があります。残りのRAMディスクをどう使うかは、あなた次第。MSX-DOS2 TOOLSのコマンドを入れたり、MSX-C ver.1.2でC言語プログラミングしたりすることも可能です。この日本語MSX-DOS2の登場で、MSXの世界はますます広がっていきます。



MSXのための最新オペレーティングシステム。漢字が使え、大容量メモリをサポート[ニホンゴ エムエスエックスドス2]

 ■ 日本海MSX-19052 (36KB RAMP) 電 無34,800円 (気料1,000円) ●255KB RAM不変用のMカートリッジ+35インチ(DDフロッピーディスタ板(20Dのデスタ装置でも終み着き可能) ●マニュアルー式 ● 応送を持 ■ 日本道がSX-10057 価格 24,800円(長料1,000円) ● ROMカートリッド3×35インチ DDフロッピーディスク域でも終め着き可能) ●マニュフルー式 ● RAM (3KB以上格 収の 応送) 専用、対応機種 (ソニ・ HB-F900 日立を作りMS H70 松子電影を実行5-4500円 SS-5000円 2 = 多量機ML (33)、ヤマ (VIS 50) (36, CXTM (25, VIS 50) (75, VIS 50)

DOS2専用の新PDTシリーズ、ついに登場。

MSXを使ってプログラムを作成するための開発支援ソフト、PDT(プロフェッショナル ディベロップメント ツール)にも、 DOS2専用の新シリーズが登場しました。このシリーズがあれば、さらに高度なプログラミングが可能です。日本語MSX-DOS2の威力をフルに活かして挑戦してください。

新PDTシリーズ

アセンブラでのプログラミングを実現する ユーティリティソフトウェ

MSX-DOS2 TOOLSは、日本語MSX-DOS2の持つ機能を活かし、 アセンブラでのプログラミングを可能にします。特長/①プログラムの開 発を側面から支えるTOOLコマンド(COMMAND2.COMやDOS2付属 のユーティリティを除くコマンド23本と新たにRS-232Cコントロールのコ マンド2本の計25本から構成)②高速漢字エディタ③アセンブラリンカ



ご使用になれます。

最低 I 台のディスク装置がついた MSXI2パソコンで

大規模プログラムにも対応できる シンボリックデバッガ

MSX-S BUG2は、日本語MSX-DOS2上で動作するシンボリックデ バッガです。漢字や階層ディレクトリのサポートはもちろんのこと、デバッ ガ本体をDOS2のマッパーメモリ上に置くことにより、従来のS BUGで は対応できなかった大きなプログラムをデバッグできるようになりました。

エムエスエックス エス バグク

価格19.800円(送料1,000円) ■3.5インチIDDフロッピーディスクI枚(2DDのディスク装置でも読み書

き可能)■マニュアルー式■ WSX2 ※MSX-S BUG2をご使用になる 場合は、日本語MSX-DOS2及びMSX-DOS2 TOOLS が必要で、最低1台のディスク装置がついた低気をハ ノコンでご使用になれます。

漢字のサポートが可能になった 言語コンパイ

MSX-C ver.1.2は、日本語MSX-DOS2上で動作し、ザイログニー モニックのアセンブラソースファイルを出力する2パス形式のC言語コン パイラ。特長/①漢字をサポート②階層ディレクトリをサポートし、コンパ イルに必要なインクルードファイルが存在するディレクトリを環境変数 で指定可能(3)標準ライブラリ関数を、従来の66個から102個に増強

エムエスエックス シー バージョン、1、2

価格19,800円(送料1,000円)

■3.5インチIDDフロッピーディスクI枚(2DDのディスク装置でも読み書 き可能)■マニュアルー式■WSX2、日本語MSX-DOS2専用※MSX-Cver.1.2をご使用になる場合は、日本語MSX-DOS2及びMSX-DOS2 TOOLSが必要で、最低1台のディスク装置がついた

MSX2 パソコンでご使用になれます。

MSX2ユーザーのための高速・高機能通信ソフト。エディタなど、多彩な機能を装備しています。[エムエスエックス ターム]

新発売 価格12,800円(送料1,000円

NSX-SBUG2

主な特長。■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集作業を行ったり、逆スクロールバッファからのカット&ベーストが できます。■逆スクロール機能■ファンクションキーの定義ができます。■自動運転に便利なマクロ実行機能:MSX-TERM言語により、オートダイアル、オートログイン、自動運 転ができます。■プロトコル通信:XMODEMに加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTranslt2をサポート。PDSのアップロードやダウンロードなどに威力を発揮します。■MSX-JE対応:MSX-Write II などにより連文節変換での日本語入力が可能です。■日本語MSX-DOS2対応。

対応機種: MSX-2対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア: 3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能) ※パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。

新発売



日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、 高速で大容量のメディア(HD)をサポート

SX HD Interface

[ハードディスク インターフェイス] 20MB、40MBハードディスクに対応

価格30.000円(送料込)

MSXで大容量メディアを扱えるHD Interface 対応するハードディスクは日本電気株のPC-9801-27互換の20 MBおよび40MBのもので、40MBについてはパーティションを設 定することでご使用になれます。MSX2、MSX2+対応

※HD Interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。ご購入の申し込み、お問い合わ せは、(株)アスキー直販部(TEL03-486-7114)までお願いいたします。

対応ハードディスク一覧表(五十音順) '89年9月8日現在 MC-20EX (20MB) DAX-HI (20MB) SR-20 (20MB) 緑電子株 DAX-HIV (20MB) (柱)アイシーエム MC-40S * (40MR) DAX-H5V (40MB) SR-40 (40MB) (株)ランド I DP-521A (20MB) IT H-320S (20MB) コンピュータ I DP-541A (40MR) アイテック(株) IT M.14 (40MR) LHD-32NR (20MB) (株)ウィンテク HD404HS (40MR) LHD-32HR (20MB) 他グロリアシステムズ GHD-340 (40MR) LHD-32V (20MB) ロジテック(株) コンピュータ CRC-HD2A (20MB) LHD-34HR (40MR) リサーチ(株) CRC-MH4 (40MB) LHD-34SR (40MR) ※増設機用別亦ケーブルが必要です。 LHD-34V (40MB)

●この誌面の表示価格には、消費税は含まれておりません。

**MS-DOSは米国マイクロソフトの商標です。* MSX、日本語MSX-DOS2、MSX-DOS2、TOOLS、MSX-S BUG2、MSX-C Ver.I.2はアスキーの商標です。

■カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。 〒107-24東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル㈱アスキー営業本部TEL (03) 486-8080 株式会社アスキー

MSXケーム徹底角

鋭敏な感覚と冷静な目で、人気ゲームの本質を情け容赦なく 暴き出す! アマチュアゲーマーたちの心を揺さぶる、天下 無敵の徹底解析コーナーの始まりじゃ! さあ読めすぐ読め。

- ●激突ペナントレース2···········60 ●SUPER大戦略マップコレクション
- ●信長の野望・戦国群雄伝……64 ●やじうまペナントレース……82
- ●クリムゾンII·········70 ●琉球·······84

●夢幻戦士ヴァリス 1 ………74

どうやら、かなり好調なセールスを記録しているらしい 激ペナ2。勝ち抜きトーナメントのほうにもじつに数多 くのチームが送られてきていて、あらためてその人気の 高さに驚かされるのだ。さて、今月はエディットモード をチェックして、最強チームの作り方を考えてみよう。

■コナミ MSX2 6,300円「税別」(メガROM)





まずは内蔵チームの再

ANIMALS

選手名 打法 打率 HR 走力

			3 3 1001	331			
		なまけもの	右	.287	18	0	-
		いぐあな	右	.290	32	82	
	(1)	かものはし	左	.333	32	82	-
		كك	右	.336	48	В	1
±T	5	らっこ	左	.312	23	62	2
打		かに	右	.201	15	99	1
		おっとせい	右	.286	39	12	1
		ぱんだ	左	.261	44	10	7
来	g	けら	左	.284	27	61	7
者		まんぼう	右	.275	35	33	-7
	7)	こあら	右	.274	32	78	-
		ありくい	左	.244	41	48	3

右

左

すかんく

まんもす

一が多く、初心者に とって扱いやすいチ 一ムといえる"あり くい"や"まんもす" をスタメンに加えれ ば、破壊力がグンと 増加して、より強力 な打線になるはずだ。 ただ、長打以外にこ れといった得点パタ ーンがない上に投手 力もパッとしないな ど、探せばけっこう アラも多く見つかっ たりするのだ。

ホームランバッタ

In.		選手名	投法	球速	防御率	スタミナ	カーブ	シュート	フォーク
投		つちのこ	右上	147	4.20	43	9	9	0
		あいあい	左上	149	5.40	64	1	8	1
		ももんが	左下	140	4.00	53	9	0	9
-		うみうし	右上	133	6.60	39	3	5	0
手	3	むささび	左下	120	4.20	80	7	9	0
-		やまね	右上	156	6.00	38	9	0	0

.157

.198

3738

17

52

455

75

2

652

	選手名	打法	打率	HR	走力
	すばいだ	左	.299	19	91
	ばとまん	左	.308	17	92
	すうぱあ	右	.336	52	76
	らりほー	左	.343	42	80
打	ぼんど	左	.310	58	38
17	いんでい	左	.272	21	59
	まーろう	右	.314	13	42
	とれいしー	左	.233	9	81
来	ねす	右	.218	30	26
者	じーあい	右	.245	5	41
	まっくす	右	.239	19	56
	だんてい	左	.313	13	69
	あくせる	右	.166	10	46
	はるく	左	.155	55	12

-	
	走、攻、守の三拍
	子ともにハイレベル
	の戦力を擁した、実
-	力派のチーム。見た
	目はあまり強そうで
Ī	はないんだけど、実
Ī	際に使ってみるとか
Ĩ	なり力を持っている
Ī	ことがわかるはずだ。
Ī	長打力もあり、ま
	た起動力にも優れて
	いて、さらに投手力
	も安定しているので、
	使いこなせれば内蔵
	6球団のなかでも最

強のチームになるぞ。

In.		選手名	投法	球速	防御率	スタミナ	カーブ	シュート	フォーク
₽₽		さまんさ	右上	160	3.22	55	4	8	8
3~		こなん	右下	135	5.00	83	2	9	0
		そろ	右上	142	4.80	43	6	4	5
-		わんだー	左上	145	5.40	54	2	9	0
丰	3	た一ざん	右上	140	4.00	82	5	5	5
		じえみー	左上	155	5.40	68	3	6	0

3751

809

MSXゲーム徹底解析

STARS



ı			選手名	打法	打率	HR	走力	非	刀な打制	民亡貧弱
		1	はれー	左	.230	16	99	な投	手陣が目	立つ、
ı		9	かぺら	右	.243	16	39	使え	ないチー	-4° F
ı		3	おりおん	右	.280	23	31	< (C)	ホームラ	ラン数40
ı	4-	4	びぃなす	左	.328	36	50	本以。	上のバッ	ターが
	打	5	さたーん	右	.298	38	5	いない	ハため、	ヒット
	7 7	15	しりうす	右	.221	12	40	を積る	み重ねる	5以外に
		7	あんたれす	右	.159	5	55	これの	といった	得点パ
	-	15	まぜらん	左	.188	7	60	ター	ンを持た	ないの
	者	Ti	ちきゅう	左	.299	17	24	が致む	命的なグ	で点だと
ı		10	あるてみす	右	.235	13	18	いえる	る。エー	スの"へ
			まるす	右	.176	5	75	らくオ	れす"にK	ゆるい変
		12	べが	左	.243	9	21	化球	でかわす	投球を
		12	いお	右	.201	4	25	させる	て、チャ	ンスに
		E	あぽろん	左	.257	11	41	確実	こ得点し	ていく
	合	計	値		3358	209	547	しか月	勝ち目に	はないぞ。
-	In.		選手名	投法	球速	防御率	スタミナ	カーブ	シュート	フォーク
	1		へらくれす	右下	130	3.40	91	9	9	0
1	12		407+	L	100	0.00	0.4	_	0	0

コナミックス

右上

右上

左上

右上

左上

れぐるす

とりとん

えうろば

さざん

るな

手

135

128

120

130

141

6.60

7.00

7.60

6.60

5.80

60

18

99

56

2

5

9

ここの打線はリー

3

2

1

0

0

0

0

0

KONAMICS

		選手名	打法	打率	HR	走力
		つるりん	右	.308	15	88
	2	こんぐ	左	.189	49	23
	3	べのむ	左	.399	34	13
4-	4	たこ	右	.291	12	72
打	5	ついんび	右	. 333	33	33
7 7	6	ういんび	左	. 333	33	33
	7	めたる	左	. 287	14	84
-	8	いーがー	左	.384	28	80
者	9	はい	右	.314	24	61
	10	すねいく	左	.211	38	7
	11	しもん	右	.198	47	42
	12	はいぱー	左	.232	7	98
	13	ばぐ	右	.271	51	5
	14	そーめん	左	.304	15	46
合	計	値		4054	400	685
		選手々	ち生	球油	R± 240 str	フカミナ

グナンバーワン。ホ ームランバッターが ズラリとそろってい る上に、3割バッタ ーも多く、大ワザ小 ワザをおりまぜた多 彩な攻撃ができるの が魅力だ。また、投 手陣もそこそこ安定 している。速球派も いれば変化球ピッチ ヤーもいて、総合力 がかなり高いチーム といえる。初心者に ちょうどいいかも。

Lm.		選手名	投法	球速	防御率	スタミナ	カーブ	シュート	フォーク
H		すなっちゃ	右上	150	2.60	92	9	3	8
3~	先	きゅー	左上	149	4.40	71	4	9	1
	発	ぴぽ	右上	159	7.00	43	1	1	1
-		もんたくん	右下	140	4.80	56	5	9	0
手	R	ちゃーりー	右下	142	5.00	86	1	9	0
-	7	すぴりと	右上	160	5.20	68	0	0	9

COCOMOS



		選手名	打法	打率	HR	走力
	1	まれいしあ	左	.213	11	55
	5	すまとら	右	. 192	13	20
	3	とんが	右	. 150	59	1
47	4	じゃわ	左	.201	20	5
打	5	い一すたあ	右	.399	0	50
3 3	6	はいち	左	.170	10	10
	7	どみにか	左	.176	7	13
-	8	たひち	右	.157	1	66
者	9	ばはま	右	.203	5	32
-	10	はばな	右	.238	1	0
	11	ぱぷあ	左	. 192	13	63
	15	きゅーば	右	.210	14	29
	13	かなりあ	左	.321	50	63
	14	ぼるねお	右	.222	8	4
合	計	値		3044	182	408
				-		

一見してわかると おり、内蔵6球団の なかでも一番弱いチ 一ムだ。打率、長打 力、走力のいずれも リーグ最低というだ らしない攻撃陣に、 球速も変化球の曲が り具合も思いっきり 低い投手陣ではとう てい勝ち目がない。 徹底したアッパース イング打法で主砲の "とんが"の前にでき るだけランナーをた めるようにしよう。

In.		選手名	投法	球速	防御率	スタミナ	カーブ	シュート	フォーク
ŦŸ		ふいじー	右上	140	6.00	66	7	0	0
-	先	はわい	左下	105	6.40	90	0	6	0
	発	ぐあむ	左上	141	7.40	29	2	2	0
-		さいぱん	右上	133	7.00	42	5	0	0
	3	ぱなま	左上	135	7.00	33	2	3	1
3	7	さもあ	右上	152	6.60	84	1	0	0

ネオダークス

NEO DARKS



		選手名	打法	打率	HR	走力
		とよはら	右	.271	21	96
打者	2	おざわ	右	. 253	29	13
	3	こじま	右	.240	24	63
		ながえ	右	.392	51	5
	5	きのした	右	.290	27	21
		ちさ	左	.244	16	68
		にしお	右	.274	14	9
	8	いわさき	右	.220	11	80
	9	さくらい	右	. 299	19	97
		まきたに	右	. 263	37	50
		てらだ	右	. 225	39	25
		おーた	右	.231	14	78
	13	たけのうち	右	. 246	31	25
		しおざき	右	.224	23	13
合	計	値		3672	356	610
		物でか	40.54	Talk vote	DA-/An	7471

An.		選手名	投法	球速	防御率	スタミナ	カーブ	シュート	フォーク
投		お一つか	右上	141	4.60	82	9	2	1
-	先	まんの	左上	130	4.60	56	7	7	5
	*	さとう	右下	130	5.80	32	4	5	3
-		さぎさか	右上	160	5.60	99	4	0	0
手		おか	右下	120	4.00	78	0	9	9
		いしもと	右上	159	5.60	48	1	8	1

個性的な選手が多 いチーム。総合力は さほど高くないもの の、駿足バッターが いたかと思えば長距 離砲がいたりして、 実際に使ってみると なかなか楽しいチー ムである。投手陣が いまひとつ地味なの が気になるけれど、 ある程度上級のプレ イヤーが操作すれば 思っていた以上の強 さを発揮してくれる はずだぞ。

強力チームのオイシイ作り方を公開

BATTER

みなさんお気づきのことかと思 うが、前作よりデータに忠実にな った激ペナ2では、ホームランバ ッターほどよく働いてくれるよう になっている。とくにホームラン 数が40本以上のバッターは、豪快 なホームランはもちろん、鋭い打 球で渋いヒットを打ってくれるな ど、出塁率がかなり高いのも魅力。 つまり、長距離打者は得点源とし てだけでなく、チャンスメーカー としても使えるのだ。

そこでチームエディットのさい には、長距離打者と中距離打者を どう組み合わせるかが問題となる。

てなワケでまずはパターンAを 見てほしい。このチームは駿足バ ッターとホームランバッターをふ たりずつ交互に並べている。この パターンはいかにも強そうに見え るが、実際はたいしたことがない。 ホームラン数が少ないバッターは、

長距離打者の配分がカギ

走力の数値がいくら高くてもヒッ トが出にくいので、意外と出塁率 が上がらない。したがって、ホー ムランバッターの前になかなかラ ンナーがたまってくれないのだ。

つぎにパターンB。このチーム はできるだけ使えない選手を減ら すために、ホームラン数30~40本 の選手を多くしている。このデー タだとヒットはけっこうたくさん 出るんだけど、思ったほど長打が 出てくれないので、得点の効率が



★打線のつながりがイマイチなのが欠占

イマイチよくないのだ。 強いチームを作るた めには、長打力があり 出塁率も高い、ホーム ラン数50本以上のバッ ターが絶対に欠かせな い。そこで、ホームラ

ンバッターを最大限に

活かした、理論上最強の打線とい えるのがパターンCだ。下位打線 はほとんど無視して、上位打線で 一気にたたみかけてしまおうって



ランナーをためて特大の1発!

いう単純なコンセプトなんだけど、 破壊力はかなり強烈。豪快なホー ムランの連発は見ていてもスゴク 気持ちいいのだ。



★ヒットは出るがタイムリーが出にくい。



★上位打線はものすごく迫力があるのだ。

PITCHER

激ペナ2は攻撃側が圧倒的に有 利になっている。しかし、だから といってピッチャーのパラメータ をいいかげんに設定しちゃあいけ ないのだ。

ピッチャーはバッターと違って、 このパラメータならば絶対に抑え られる、なーんてものがないから 大変だ。でも、工夫しだいでは、 ある程度失点を減らすことができ るはずなのである。たとえばコン ピュータはピッチャーを1番目➡ 6番目⇒5番目⇒4番目という順 番に交替させるようになっている ので、自作チームをペナントモー ドで戦わせるとき、パラメータの 割り振りの参考にしよう。

バランスを考えて組もう

さて、実際にいろいろ試してみ ると、速球派のピッチャーの場合、 低打率のバッターは貫禄で抑える んだけれど、長距離打者に1発を 食らいやすいのが難点。いっぽう、 変化球タイプのピッチャーは、鮮 やかに三振を取ることもあれば、



●速球派中心。長打を食らいやすい。

制団薬難で自滅すること もあったりと好不調の 波が激しい。両方とも 一長一短があるという わけだ。下の3つのパ ターンを参考にエディ ットしてみてくれ。



★打高投低の激ペナ2であるが、投手はやっぱり重要だ。



★徹底して横への変化球を重視している。



●いろんなタイプの投手をそろえている。

MSXゲーム徹底解析

トーナメント戦開催迫る!

え一、まずは先月号の訂正と補 足から。先月号のトーナメント募 集告知のなかで、ピッチャーの球 速の合計値が700までになっている けれど、800までの誤りでした。ホ ント、ごめんなさい。

それから、いろいろ考えた結果、 大会は選手交替をゼンゼンしてく れないウォッチモードではなく、 ペナントモードのほうを使って開 催する予定でいます。やっぱり、 選手交替の要素がないとレギュラ ーメンバーにパラメータをかたよ らせたチームばかり強くなっちゃ ってツマンナイからね。

でも、「今さらそんなことを言わ れたって困るよーん」なんて思っ ている人も多いでしょう。そこで、 すでに一度応募したけどデータを 変更したいとか、別のチームで参 加したいとか考えている人のため に、応募の締め切りを10月20日(金 曜日) の消印まで有効ということ に改めます。送りそびれていた人 もドシドシ応募してね。



會全国から寄せられた精鋭たちの戦いが、 この球場の上で繰り広げられるのである。



會白熱した好ゲームが展開される日が刻 一刻と迫っているのだ。さあがんばれ。

さて、9月20日現在の応募総数 は約1,000涌。ホントはすべてのチ ームをトーナメントに参加させて あげたいんだけど、さすがにこれ だけの数になっちゃうとちょっと 無理なので、ある程度抽選によっ て数を絞らせてもらうことになり そうです。ホント、これほど大量 の応募に、担当者も喜びのあまり 後先のことを考えたくなくなって きていますよ。トホホ。

とにかく、このトーナメントで、 激ペナ2の最強エディットチーム が決定するわけです。果たして栄 冠はどのチームの頭上に輝くか? 結果は'90年1月号で発表予定!



★キュートなチアガールたちの応援が、 ナメントをより熱くしてくれるのだ。



★たったひとつの白い球をめぐる戦士たちの熱き戦い! なんてな。すごいぞ。きっと。

Mマガ編集部特製 オリジナルチームだ!



自分で作ったチームの選手た ちがグラウンド上を縦横無尽に 駆けめぐる姿は、とても美しく 感じられるものなのである。目 の中に入れても痛くないくらい かわいい(一部例外あり)自軍の 選手が活躍してくれるんだから、 これほど楽しいことはない。そ んなこんなで、編集部内でもチ

ームエディットが大人気。原稿 も書かずに、夜诵しオリジナル チーム作りに励んでいる熱心な おバカさんが多いのだ。

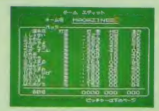
下の2チームは、われわれが **艱難辛苦の末に生み出した努力** の結晶だ(大ゲサ)。ぜひともキ ミのオリジナルチームと対戦さ せてやってくれい。

MAGAZINES

まずは身内で固めたチームだ。 このチームの特徴は、なんとい っても"あらきよ"、"ぱんち"、"が すこん"の超強力クリーンアッ プトリオ。この3人の長打力が チームの命運をにぎっていると いっても過言ではないのだ。

また、"へび"、"すがさわ"を 軸とした投手陣もなかなかの実 力派ぞろい。簡単に大量点を取 られないのが強みといえよう。

ただ、1、2番の出塁率が低 いのと下位打線がもうひとつさ えないのが欠点なんだよね。



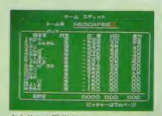
★8番の"とよまる"が足を引っ張る



●個性的で、安定した力を持つ投手陣

NESCAFFS

そう、あの田中パンチがサラ リと作り上げた、謎のチーム。 代打はふたりだけ。かなり極端 にパラメータを割り振っている んだけど、これがまた意外に強 かったりするもんだからわから ない。1発長打もあれば渋いヒ ットの連打もありで、どこから でも得点することができるのが 強みだ。また、投手陣はエース の"ゆりと一る"を中心に、軟投 派タイプのピッチャーをそろえ ているのが特徴。相手の打ち気 をそらすピッチングをしてくる。



★上位から下位までムラなく打つのだ



★速球を投げるピッチャーがいない。

キミは戦国時代を制することができるのか!?

信長の野望・戦国群雄伝

発売直後からスゴイ人気を得ている『信長の野望・戦国 群雄伝』。もう、コノ勢いは誰にも止められないって感じ だよね。みんなもじっさいにプレイしてみて、十分満足 していることだろう。まだやってない人、さ、急いで!

■光栄 MSX2 11,800円/9,800円[税別] (ROM/2DD)

きっと歴史が好きになる!?

やっぱりというべきか、当然と いうべきか、堂々ランキングの3 位に輝いた戦国群雄伝。スゴイ人 気にはまったく驚かされてしまう。 この勢いがいつまで続くのか、と っても楽しみだね。それに加えて、 まだこの熱気がさめてないってい うのに、光栄の新作『水滸伝』が出 てきた。歴史シミュレーションの ブームは……、いや、これはブー ムなんていう一過性のものじゃな くて、完全に確立されたひとつの ジャンルになったことを示してい るなぁ。これで、キミたちが歴史 に興味を持って勉強するようにな ると、成績もグーンとアップする はず!? だよね、きっと。

で、今月は1582年から始まるシナリオ、"信長の野望"を中心にして、徹底解析をやってみることにするぞ。用意はいいかな?

"信長の野望"は、もうひとつのシナリオ、"群雄割拠"にくらべると、時代が進んだぶん力の弱かった大名は淘汰され、残るのは織田信長

會織田信長が支配している領土が、圧倒的に多いのかわかる。果たしてこれに対抗することができるかな。

を含めた10人の大名だけとなっている。勢力地図を見ると、これはもう圧倒的に信長が優位に立っている。中心部の主要なところは、信長が支配していることを表わしているピンク色(?)に染まっているのだ。残りの大名は、東西に分断された格好になっている。これじゃ、信長に対抗するには、大名連合でも組むしかないようだな。

というわけで、自分が担当する 大名を織田信長にすれば、文句な しに楽勝パターンといえるだろう。 あとは、いかにして早くほかの大 名をヒネりつぶすかという楽しみ が残っているだけといっても、言 い過ぎじゃない。サド的に、ウリ ウリ、どーだこのヤロ! って感 じでプレイしてみるのもオモシロ イと思う(アブナイなー)。

信長以外の大名を選んだときは、 かなり苦しい道のりをたどるハメ になってしまうかもしれない。ま わりの国に注意しながら、徐々に 自国の領土を拡大していくという、

> 根気の必要な作業が待っ ているのだ。国力が乏し いところだと、戦争を仕 掛けていこうとしても、 なかなか思うように進ま ない。イライラすること 間違いなし! だ。逆に いうと、ここからがウデ の見せどころとなってく るわけなのだ。



●●自力で領土を増や していく快感というの が、戦国群雄伝の大き な魅力なんだろうなー。



"民忠"に気をつけよう

みんなも知っているように、民 忠は大名の人気のバロメーターだ。 あまりに強引な政策を行なってば かりいると、ドンドン民忠が下が っていって、一揆を起こされてし まうかも。民のことを考えながら、 しっかりとした政策を行なう必要 があるわけだ。

ただ、民忠をてっとり早く上げ



●コツコツと国造りを行なって、国全体 を豊かにしていこう。これで、民忠も上 がることになるのだ。さあ、稼ぐぞ。

る手段はない。コツコツと国造りのコマンドを実行して、ちょっとずつ上げていくほかはないのだ。これは、『蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン』などと違う点だね。





同盟国も信じらんなーい

このシナリオで、信長に対抗するためにほかの大名と同盟を結んで、これで安心して攻め込むことができると思ったキミ、そこのキミですよー。チッチッチッ、甘いなー。裏切りなんてしょっちゅうあるのが戦国時代というもの。こっちの兵力が手薄になったとみたら、同盟ってナニ? って感じで、攻め込んでくるのだ。

チクショー、裏切りモノって叫



★武田勝頼と同盟を結んだ。これで安心して安房へ攻め込むことができるのだ。

んでみても、それはアフタフェスティバル、あとの祭りってわけ。 そんな悲劇を招かないためにも、 イザというときの備えをちゃんとしておかなきゃいけない。

やっぱり信じられるのは自分だけ、ってことになるんだなぁー。 優秀な武将を集めておいて、かなりの兵力を維持しておかないと、 戦争を勝ち抜いていくのは難しいというのが真実といえるね。



● ヂグショー! さっそく攻め込んできた。ああ、ヤな世の中になったもんだ。

さすが 脱

商売も

上手にござりますな一

国造りをするのにも、徴兵を行なうにもお金が必要。とにかく、商売の才能を発揮して儲けよう。兵糧を安く大量に買って、それを高く売る。コレは快感なんだなー。商売のコツは、ひとことでいえば"タイミング"ってことになるかな。しっかり儲けてチョーダイト



●で、米1につき金1.5以上だったら売ってしまう。かなりの儲けになる。



★このレベルの値段だったら、もちろん*買い"だ。たくさん買うぞー



●軍師にこうやってホメられるのも、 けっこういい気分になるものなのだ。

戦国群雄伝コマンド一覧表だっ!

- 1.移動
- -1. 武将の移動(20)
- -2. 金・米の移動(20)
- 2.開発
- 1. 開墾(50)
 - -2. 治水工事(50)
 - -3. 町投資(50)
 - -4. 築城(50)

3.取引

- -1. 兵糧売り(40)
- -2. 兵糧買い(40)
- -3. 武器の購入(40)
- -4. 借金(40)
- -5. 借金返済(0)
- 4.情報

5.人事

- --1. 各国の情報(20か30)
- -2. 武将の一覧(0)
- -3. 領地の一覧(0)
- -1. 人材探索(70)
- 2. 人材登用(70)
- -3. 家臣解任(20)
- -4. 褒美を与える(20)
- -5. 家臣教育(90)
- -6. 城主交代(0)

- 6.外交
- -1. 婚姻(130)
- -2. 同盟(100)
- -3. 脅迫(130)
- -4. 貢物(80)
- 7.謀略
- -- 1. 戦争工作(100)
- -2. 混乱(90)
- -3. 暗殺(100)
- 8.軍事
- -1. 徴兵(50)
- -2. 再編成(20)
- 一3. 訓練(40)
- 4. 戦争(40)
- -1. 中断
- --- 2. 表示時間
- 9.機能 3. 音楽
 - ——4. 静止画
 - ---5. 効果音
 - -6. HEX戦

0.PASS

ここで、表の見方を簡単に説明 しておこう。最初の数字がコマン ド番号。そこから枝分かれしてい るのが細かい項目。その横にある カッコ内の数字が必要な行動力だ。



全国統一まであと少し!

信長の野望は 達成されるのか!?

1582年から始まるシナリオ "信 長の野望"では、かなりの国が信 長の支配下にあるのは、前にもい ったとおり。そこで、信長の野望 は簡単に達成されるだろうから、 逆に、それを阻止する立場でゲー ムを進めていくことにしよう。

プレイする大名として選んだの は、上杉景勝。越後を支配してい



★さあ、ゲームスタートだ。全国統一ま でどのくらいの時間がかかるのだろうか。

る。マップではいちばん北に位置 していて、接しているのは、北条 氏邦が城主の上野、武田信豊が城 主の信濃、佐々成政が城主の越中 という3国だ。配下の武将では、 軍師として、直江兼続がいる。国 力や各武将の能力値は、右の一覧 表を見てほしい。軍師の直江兼続 のほかに目立つといったら、上条 政繁ぐらいか。とにかくこの陣容 でゲームを始めるのだ。

で、セオリーどおり徴兵を行な い、兵士を再配分する。上杉景勝 の部隊を100に、そして残りを直江 兼続と上条政繁にまわす。これで 準備はオーケー。戦争を仕掛ける としたら、ターゲットは上野の国 だ。思い切って攻め込んでみよう。 もし無謀なことなら、きっと軍師 が止めてくれるはずだ。

兵糧 石高 治水 商業 文化 人口 城 兵士 210 174 78 134 252 3935 200 172 戦闘 忠誠 兵士 氏名 野望 訓練 武装 部隊 政治 魅力 上杉景勝 85 76 騎馬 52 足軽 70 15 53 山浦国清 33 43 35 15 55 54 足軽 31 61 24 61 38 色部長実 18 64 足軽 87 65 44 51 81 直江兼続 63 65 騎馬 本庄繁長 48 42 53 42 68 19 70 74 鉄砲 上条政繁 79 67 72 73 72 20 71 67 騎馬 42 62 65 72 84 20 吝醯部信 吉江景資 30 36 28 21 87 15 58 57 騎馬

いけいけドンドン 領地を拡大するのだ

上杉景勝と上条政繁で、上野に 攻め込む。なんということはない、 あっけない幕切れだ。敵はサッサ と武蔵へと逃げていったのだ。

越後の城主として直江兼続を任 命。ただし、委任はしない。メン ドくさくても、すべて自分の判断 でゲームを進めていくのがベスト だろう。で、いまやらなきゃいけ

ないことは、武将の選別だ。忠誠 度の低い垪和康忠と大道寺政繁の 兵士をりにしておかなくては。

こーいうのは勢いが大事だ。い っきに信濃へと攻め込むことにす る。ときに1582年7月。ここもビ ックリするぐらい簡単に手に入れ ることができてしまった。

ここで越前に謀反が発生。反乱 軍が勝利を収め、信長の領地の一 角が崩れることになった。フーム、 この調子だと案外すんなりと、信

1582年、戦国を生き抜いてきた大名たちだ!!

繼田信長

うまでもなく、戦国時代のスー 一ローである。 このシナリ オでは圧倒的優位に立っている。



★ "群雄割拠"のシナリオに比べて、 自国の領地が1ヵ国に減っている。 苦しい戦いを強いられるだろう。



信玄ほどのパワーはなく、 武将の数やレベルが落ちている。 コツコツやっていくしかない。



★あいかわらず、国力は低めだ。 どうやって領地を広げていくか、 そこが思案のしどころなのだ。



ていて、わりと有利な条件でスタ トできる。本拠地は相模だ。

德川家康

三河から遠江に本拠を移した。 三河ももちろん自国の領地のまま。 信長と信玄に挟まれ苦しい戦いだ。



★まわりを信長や長宗我部に囲ま 同盟をいかにうまく使うか、だ。 をかける一番手になれるかどうか。 き延びていくのはキビシイ!?

毛利輝元

★信長に次ぐ勢力を持っている。 れて、苦しいスタートになりそう。はたして、信長の野望にストップ 大国に囲まれている。その中で生

河野通直



★北には手利、南には長宗我部と、



●四国制覇は簡単に達成できるは ず。そこからどうやって本州に進 出していくかが分かれ目になる。

MSXゲーム徹底解析

長軍を破ることができそうな予感 がしてくるなぁ……と思ったら、 あっという間に美濃から織田軍が 攻め込んで反乱軍を制圧した。や っぱり織田軍は強敵だな。

ここで甲斐の武田勝頼のところ へ同盟を申し込む。

やっと有力大名と 認められたようだ

甲斐との同盟が成立したあと、 飛驒へ攻め込んでいった。もちろ ん勝った。なんだかトントン拍子 にいきすぎてコワイような気がす る。じっさいに、このことがあと



★とうとう、武蔵を自分の領地にしたの だ。これからドンドン南下していくぞ。

に苦労する種になろうとは、この ときは気がつかなかった。

ここで、織田信長の家臣の鈴木 重秀が金35を持ってやってきた。 フーム、やっとこれで有力大名の 一員として認められたことになる のかな。まだまだ、道のりは長そ うだけどヤル気になる。

ところで、上野の城主の上条政 繁を武蔵に攻め込ませることにし た。現在のところ上野は、敵と国 境を接していないので、全兵力で 武蔵へ行けるのだ。しかしながら、 けっこう苦戦した。で、どーにか 攻め落とすことに成功。上野の城 主に本庄繁長を任命する。コイツ は、そんなに政治力はないが、ま あ生産国の城主としては、適当で あろう。

年が明けて1583年1月。越後に 残しておいた直江兼続を越中に向 かわせる。この調子ならダイジョ ーブなんて甘くみたのがいけなか った。コテンパンにやら れて、退却するハメにな る。初めての挫折といっ ていいだろう。やっぱり、 むやみに戦争を仕掛けて いくばかりじゃダメとい うことが、あらためてわ かった。今度は慎重にい かなければ……。

2月。再び越後から越 中に攻め込む。今度は、直江兼続、 山浦国清、色部長実の3部隊、総 勢167人でいったのだ。今度は楽勝 tiot-

チョットようすが おかしくなってきた

1583年3月の時点で、支配して いる国が6ヵ国。越後、上野、武 蔵、越中、飛驒、信濃だ。ゲーム を始めてから1年間がたったこと になる。このペースだと先が苦し いかもしれない。



●いちどは失敗したが、今度は越中を手に入れること ができたのだ。それもこれも、越後の国力のおかげだ。

さらに、越中の直江兼続を使っ て能登に対して戦争を起こした。 思っていたほどの歯ごたえもなく、 すんなりと手に入れることができ たのだ。やっぱり、こーいう有能 な軍師がいるとホントに助かる。 現在、上杉景勝は飛驒にいるまま だ。前にいった苦労する種とは、 まさにこのことだ。飛驒は国力が 弱く、つまり石高や商業の値が低 くてなかなか兵糧や金が入ってこ ない。おまけに人口も少ないので、 徴兵しようとしてもママならない

編成でシェイプアップ

ゲームを始めたときの初期設定 では、各武将に平均的に兵士が配 分されている。*まあ、大名はさす がに多くの兵を持っているけどね。 だけど、そのままじゃ戦争に勝て ないというのはみんなも知ってい るとおり。ただ、いたずらに部隊 の数ばっかり多くても、ひとつの 部隊にいる兵士数が少ないと、戦 争ではナーンの役にもたたない。 あっというまにやられてしまうの だ。ウムム、それじゃイカンわな。 じゃ、どーするかだ。それには、 すぐに兵力の再編成を行なう必要 があるのである。

まず、トーゼンのことながら大



★各武将に平均的に兵士が割り振られ ている。これじゃ、戦争に勝てない!

名の兵士数を100にしてやろう。そ して残りの兵士は、戦闘力が高い 武将や軍師に割り振るのだ。もち ろん徴兵を行なって総兵士数を増 やすことも忘れちゃイケナイ。

戦争に勝って、たくさんの武将 を手に入れることができたあとも、 再編成を行なうのは当然。そんな 武将の忠誠度なんて口に近いんだ し、ヘタに兵を持っていて謀反な んて起こされたらたまんないもん。 戦争で寝返ることもあるし……。 転ばぬ先のツエとでもいうのかな、 忠誠度が上がるまでは、多少能力 が低くても、信頼できる武将に兵 を預けておいたほうが安心できる。



●そこで再編成を行なって、大名と優 秀な武将に兵力を集中させてやるのだ。

籠城戦では敵を逃すな!

やった! ついに敵を城の奥へ 追いつめたぞ、勝利はまちがいな しだっていうとき、敵も必死で突 撃をかけてくることがある。まあ、 こちらのほうが断然優位に立って いるんだから、もちろん突撃は失 敗に終わる……、そう思った瞬間、 ありゃりゃ、敵部隊がすり抜けて 逃げていったぞ、なんて経験があ るかもしれない。とくに、こっち が足軽か鉄砲隊で敵が騎馬隊なん てときは、機動力でかないっこな いから、いくら追いかけていって も、結局時間切れで敗れることが ある。情けない話だよね。

そんなことのないように、必ず



思っていたら突撃をかけてきた オヤ、すり抜けて逃げていったぞー

ひとつの部隊は敵の大将をマーク しておこう。もちろん、それには 騎馬隊が最適なのはいうまでもな い。少し離れたところで、戦争の 成り行きを見ていて、イザという ときに敵の大将を叩きつぶそう。 とにかく、冷静に敵部隊の動きを 読むことが大切だね。





★こんなこともあろうかと、 もうひとつの部隊が待機していたのだ

のだ。美濃に攻め込もうと思って いるんだけど、なかなか抜け出せ ない状態に陥ってしまったのだ。

膠着状態が続くものだから、ほ かの活路を見いださなくてはいけ ない。直江兼続を正面に立てて、 日本海側を取っていくことにする。 というわけで、能登から加賀への 戦争も、カールク勝利を収めた。

そのころ、武蔵の上条政繁を安 房に攻め込ませた。武田との同盟 を信じて、ある程度の兵を残すだ けでかなりの勢力を使ったのだ。



★この飛驒の各パラメータを見てちょーだい。これじ ゃ戦争にいくこともできないし、ハマったって感じだ。

よーしエンジン全開 いっきにヒネリつぶす

ところが、同盟というのはあっ けなく裏切られるもので、攻めて こないハズの武田勝頼がやってき たのだ。さすが、戦国時代。ミョ 一なところで感心している場合じ ゃないんだけど、思わず納得して しまった。とにかく武蔵を取り返 すことに専念しよう。

飛驒から動けない上杉景勝をな んとかするために、越前城主とな

> った直江兼続を捨て身で 美濃に攻め込ませる。こ れは勝つためというより も、国内を荒らして、美 濃軍を弱体化させること を目的としているのだ。 危ないと感じたら、サッ サと退却すればいい。

> その作戦は、バッチリ うまくいった。飛驒から

美濃へ戦争を仕掛けて、とうとう 勝ったのだ。ヤッタネ! という 感じ。ゲームがここまで進行して、 自分の領地が増えている場合には、 こういう手段も有効なのだ。

1583年9月。 やっとの思いで武 蔵を取り戻すことに成功。ただ、 北条氏規が武田側の勧誘に乗って 寝返ってしまった。まあ、これも 忠誠度を上げてなかったせいだな。

いよいよ、織田信長と 対決するのだ

ついに、織田信長の本拠地。近 江と国境を接する国を領地として



★まだまだ、信長の勢力が強力なのだ。 コツコツとひとつずつ奪い取るしかない。



●やっぱり、これだけ兵力に差があった ら、勝てませんなー。けっこうツライ。

持つことになった。ただ、アセッ たら、すぐにやられてしまうこと はわかっているので、土台固めを 行なう。とにかく、優秀な武将が 足りないのだ。今のところ能登で 召しかかえた前田利家がヒットだ な、といえるぐらいだ。

現在1584年1月。ここまでゲー ムを進めてきてわかったと思うけ ど、このゲームで勝つためには、 とにかく優秀な武将を配下にする ことと、戦争の前には敵国の情報 が必要だということだ。また、戦 争場面では、当たり前の話だけど 兵士の多い部隊のほうが強いのだ。

やっとの思いで、攻め込んだ国を 手に入れることができたときにウレ シイのはみんな一緒。たしかにそう なんだけど、ただワーイ! 戦争に 勝ったぞ一、なんて喜んでいるだけ じゃダメなのだ。ちゃんとやること はやっておかなきゃ、ね。その後の ゲーム展開に大きく関係してくるか ら、よーく考えて処理を行なおう。

まず最初にやるのが、捕らえた武 将たちの処遇だ。頸を斬るか、逃が すか、召し抱えるかの3通りの選択 肢がある。といっても、大名などは 頸を斬るだけしかないけど。で、と りあえずは人も足りないことだし、 基本的には召し抱えるという方針で



★能力値の高い武将に対しては、この ようにバンバンと褒美を与えていこう

臨むのだ。意外と能力値が高くて、 しかも忠誠度も高い武将もいる。こ れはホントに儲けものだ。反対に、 「どーか、命ばかりはお助けを……」 みたいなことを言っといて、召し抱 えたとたん「この屈辱我慢ならぬ」な んてほざくヤツもいて、アタマにく ることもあるけど。ま、冷静に冷静 12....

その次には、自分が元いた国の城 主を誰にするか任命しなければいけ ない。このことは、戦争を起こす前 にちゃんと決めておく必要があるな。 そのためにも、自分のところの武将 の能力値を、アタマの中に入れてお こう。そして、コイツを城主にする と決めた武将を残しておいて、戦争 を仕掛けるのだ。このとき考えなき やいけないのは、戦争に勝ったとし て、国境が敵に接していない、つま りまわりが味方の国ばかりになると きと、そうじゃないケースとで変わ ってくるということだ。

敵と隣あわせにならないときは、 全部の兵士を戦争に駆り出せばいい。

つまり、純粋に生産国 となるんだから、新し い城主は戦闘力などあ まり関係なく、やや忠 誠度が低い人物でも問 題ないはずだ。

また、敵と国境を接 するケースでは、ある 程度の守備兵は残して

おかなくてはいけないし、それを率 いて城主として戦争を行なえるよう な人物でなきゃいけない。もちろん 忠誠度が高くて、ほかの能力も高け れば申し分ないんだけど。

で、戦争に勝ったおかげで、すご く使いモノになる武将、たとえば軍 師をやっていたような人を配下にで



★これで、加賀が敵と国境を接していない生産国になる

きたら、これはラッキー。とにかく 褒美を与えて忠誠度を上げるのだ。 そうすれば、戦争を仕掛けるとき、 二方面作戦をとる場合など、一方を 安心して任せることができる。

能力値も低くて忠誠度も低いとい う、ど一にも使えない武将は、テキ トーにあしらえばいいんじゃない。





★戦争に勝ったあと、大名の頸を斬ること も大事な処理のひとつなのだ。ムゴイ

●逆に、このように召しかかえるのも、大 事だ。いい武将がいればいいんだけど。

MSXゲーム徹底解析

各国のHEX、籠城戦の マップ紹介だっ!!

ここでは、大事な戦争シーンでのマッフを紹介してしまうぞ。それぞ れの大名たちの本拠地を攻め込むときに、と一っても役に立つはずなの だ。また、籠城戦のマッフも同時に公開する。城の内部がどのようにな っているかがわかっていると、戦い方も変わってくるんじゃないのかな。



會城の防御度が200と、高いほうだ わりとこぢんまりした感じ。





●琵琶湖がマッフのまん中にト ンとある。陸地が少ない印象だ





★かなり山が多い地形になっ る移動の時間がかかりそう。





●城壁が張り巡らされているので、 騎馬隊以外が活躍しなければ……





●まあ、とくにコレといった特徴 はない。城防御度は105と低め





●南に瀬戸内海、北に中国山地が ある 城防御度は131なのだ







★なんと、城防御度が550という、 とんでもない数値を示している





★マッフを見た印象では、海に山 が迫ってきているといったところ





★マップの北側に山が連なってい る 城防御度は166と平均的。





●城防御度は129 入り口が狭く奥 がやや広がっていて、攻めにくい





クリムゾンII

復活した凶悪な独裁者クリムゾンを倒すべく、それぞれ立ち上 がった5人の勇者たち。今月号では、いよいよ主人公の勇者が 登場しての冒険が始まるぞ。仲間をひとりずつ加えていき、最 終的に5人のパーティーにしてクリムゾンを倒すのだ!!

■クリスタルソフト MSX2 7,800円 [税别] (2DD)

ついに勇者の登場だー

『クリムゾンⅡ』は5人のパーテ ィーで冒険していくRPGだが、主 人公以外のメンバーそれぞれにシ ナリオがついていて、4つのシナ リオを解き終わってから初めて主 人公の勇者が登場する。

先月号では戦士ゴーバス、僧侶 リーマ、魔法使いマーロン、女戦 十ナターシャの 4 人のシナリオを 紹介した。彼らは広大なマップの どこかで、主人公の勇者が迎えに 来るのを待っている。キミは、彼

らを探して仲間に加え、凶悪なク リムゾンを倒さなければならない。 クリムゾンのところまでには長 い道のりがあるけれど、仲間が増 えればなんとかなるのだ。今月は、 パルパスの塔までを解析するぞ。



★主人公の勇者は、かっこよく最後に登 場。4人の仲間がキミを待っているぞ。

仲間をお迎えに行くのだ

4人の仲間がどこで待っているのかは、それぞれのシ ナリオを思い出してみればわかるよね。迎えに行く順番 は決まっていないので、近いところからまわっていこう。

リーマ

僧侶のリーマが修行をしながら待 っているのは、おそろしの森の近く にあるイリアス山の道場だ。おそろ しの森はエルパの町の南にあるので、 エルパの町の次に行ってみよう。

リーマに会って仲間に加えたら、 ライラスの村で"せいなるころも"を 手に入れておくこと。これはちょっ と値段が高いけど、僧侶が身につけ られる最高の防具なのだ。



ゴーバス

最初のシナリオで登場した戦士の ゴーバス。彼はアバの神殿で成人の 儀式を行ない、そこで勇者が迎えに 来るのを待っている。アバの神殿に は、エルパの町からアルタイルの町 へ行く途中で寄るのがいいだろう。 神殿へは裏から入れるので、洞窟を 通る必要はない。また、ゴーバスが すでに黄金を見つけていれば、その お金でアイテムを揃えられるぞ。



マーロン

立派な魔法使いになることを目指 し、パンロン山に住む名高い魔法使 いの弟子になったマーロン。モービ アス博士から船をもらったら、さっ そくマーロンのいる島へと行ってみ よう。マリーブの村とふたつの塔で つながっていた島へは、今回は船が あるので楽に移動することができる ぞ。マーロンが仲間になったら、魔 法で活躍してもらうのだ。



ナターシャ

女戦士ナターシャが待つノアの塔 は、アルタイルの町から西に進んだ ところにある。しかし、ノアの塔へ は無限の塔を抜けて行かないと入れ ないのだ。無限の塔の鍵は? そう、 あのイザベラが持っているんだよね。 さっそくイザベラのところへ行き、 鍵を受け取ってからノアの塔へと向 かおう。ナターシャに会うことがで きたら、冒険もいよいよ本番だ。



MSXゲーム徹底解析

ノーポリの町

主人公の勇者が登場したら、こ の町からスタート。キミはノーポ リの町長から、邪悪なものがこの 世を包もうとしていると聞かされ る。そして、5つの玉を持つ5人 の勇者が平和を導くということも 教えられるのだ。5人の勇者とは、 つまりキミとゴーバス、リーマ、 マーロン、ナターシャのことだ。

ノーポリの町でいろいろ話を聞 いてみると、この町からは暗黒の 森を通らなければどこにも行けな いという。暗黒の森は、ノーポリ の町から南のほうに行けばあるぞ。



ポリの町では必ず町長さんから話 5つの玉を持つ5人の勇者が、 邪悪なものを倒すのだと教えてくれる。



も敵 派の森 が強いから行きた を通らないとど

暗黒の森



暗黒の森を通らなければ、ど の地域へも行くことはできない。 しかし森の中には、強い敵がた くさん出現する。だからいきな り入ってもすぐに倒されてしま うだけ。しばらくはノーポリの 町の周辺でレベルを上げ、ある 程度強くなってから森へ行こう。 森の中には3つの洞窟がある。 まずひとつめの洞窟で老人に会 うと、なぜ森が暗黒なのかを教



の洞窟で老人から森が暗黒

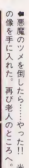
えてくれる。光の像を魔物に盗ま れ、それを取り返さないと森に光 が戻らないという。そこで、魔物 がいる別の洞窟へ行き、魔物を倒 して光の像を手に入れよう。それ を先ほどの老人に渡すと森に光が 蘇り、残りの洞窟から森の反対側 へと抜けることができるのだ。





★別の洞窟へ行くと悪魔のツメというモ ンスターが現われる。 こいつが光の像を 持っているのだ。ひたすら攻撃して倒せ







エルパの町

無事に暗黒の森を抜けて北のほ うへ歩いていくと、エルパの町に たどり着く。ここでは、町の人か らあとで役に立つ重要な情報をた くさん得ることができる。今は意 味がわからないことが多いかもし れないけど、あとで後悔しないた めにも必ずメモをとっておこう。

また、宿屋の2階にいる修行中 の僧侶は死んだ人を蘇らせてくれ る。仲間が死んでしまったときは ここへ来て生き返らせてもらおう。

エルパの町を出ると、次に行く べきところはアルタイルの町。と ころが、アルタイルの町へは大陸 をず一っと北のほうに歩いて行か なければならない。しかも途中に 町や村がない。そこで、エルパの 町で武器や防具、薬などをしっか り備えておくことが必要なのだ。



新しい階段ができた

とで必ず役に立 んの つば



●もしも仲間が死 僧侶の たら、 ではない。

アルタイルの町

エルパの町から北の方角へどん どん歩いていくと、あ一、あった あった、アルタイルの町。ここは 今まで行った町の中で一番大きな 町なのだ。店や宿屋のほかに民家 も建ち並んでいるので、遠慮なく あがり込んで話を聞こう。

武器屋では戦士向けの武器や防 具がばっちり揃っているから、こ こでゴーバスの装備を万全にして あげると戦闘がとても楽になるぞ。

また、この町には船を提供して くれる偉大な科学者、モービアス 博士の家があるので訪ねてみよう。

■モービアス博士の家が見える。 いようだ。この町で

れとサンゴとはあんまり関係ないで

強

い男が好きなの



海底に潜る船の研究をしている 科学者、モービアス博士。彼に会 えば、この先必要となる船を手に 入れられるかもしれない。さっそ く博士の家へ行ってみると……。 あいにく博士は研究所に出かけて いて留守なのだ。家にいるのは博 士の娘アルテアと、その弟たち。 このアルテアというのが困った やつで、きれいなサンゴを持って こないと博士に会うための紹介状 を書いてくれないというのだ。し かも、そのサンゴがあるのは魚人 がいっぱい現われるというアルタ イルの塔の中。ふえー。

でもまあ、サンゴさえ取ってく れば船が手に入るんだから、ここ はひとつがまんして塔へ向かおう。





これでやっと博士に会うことができる ●苦労して取って来たサンゴを渡すと

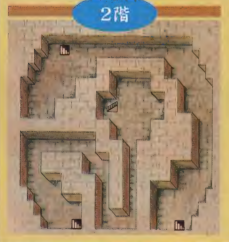
ぞー。早く迎えに行ってあげなくちゃね。年その魔法使いこそ、マーロンに違いな

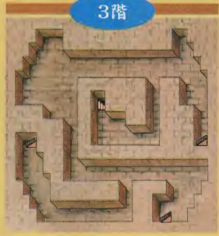
アルタイルの塔



わがままな女の子のためにやって来たアル タイルの塔は、アルタイルの町の北西にある 4階建ての塔。アルテアに渡すサンゴは、4 階の宝箱の中に隠されている。しかし、その 4階にたどり着くまでがた一いへんなのだ。 手ごわい魚人がうようよ出てきて、行く手を はばむ。また、階段と階段のつながりに気を つけて進んでいかないと、むだに歩いてその ぶん敵に遭う頻度も増してしまう。下のマッ プを見ながら、迷わないように進んでいこう。









MSXゲーム徹底解析

モービアス博士の研究所

モービアス博士の娘から紹介状 をもらったら、さっそく博士のい る研究所へ行ってみよう。博士は 研究所でネプチューン号という海 底に潜れる船を作っているという。

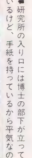
紹介状のおかげで入り口を通る ことができ、博士とも会えたぞ。 博士にクリムゾンを倒しにいくこ とを話すと、期待どおりネプチュ ーン号を譲ってくれた!! ところ がこのネプチューン号、水上は走 れるんだけど、今はエネルギー不 足で潜水ができないらしいのだ。 しかもそのエネルギーとは、古代

人のエネルギーという特殊なもの でなければダメなんだって。

まあ、とりあえずは水上を移動 して冒険を続けてみよう。



りください





















この塔の中には、ペガサスワ ープというアイテムが隠されて いる。これは、どこにいてもあ らかじめセットしておいた場所 に、たちまちワープできるとい うとっても便利なもの。しかも 隕石のかけらと違って、町や村 に限らず海でもダンジョンでも どこにでもセットできるのだ。

パルパスの塔は4階建て。隠 されているのは当然、4階だね。



會このほかにも、同じ効果をもつシグ ナスワープもどこかに隠されている

今月はラストまでの道のりをどどーんと攻略!

このゲーム、アクションシーンがとても難しいためか先へ進む のがかなりキビしい。そこで今月は、先月に引き続きステージ 1から4までの具体的な攻略と、残り2ステージを紹介しよう!

■日本テレネット MSX2 8,800円[税别](2DD)



まずはディフェンスアイテムを装備すること

ステージ1は、自分が攻撃でき る間合いを知ることだ。これはオ フェンス(攻撃)アイテムのブリッ トを取るまで優子は飛び道具がつ かえないため、前半は接近戦用の 剣だけで戦わなくてはならないか らだ。セーラー服を装備するまで は、ダメージは絶対に受けない!

というぐらいの気持ちで進めてい こう。剣の攻撃範囲は、見た目よ りも大きいから、敵が近づいてき たら早めにしゃがんで剣を振って いれば、まずダメージを受けるこ とはない。ただ、左右からほとん ど同時に敵がきた場合は無理せず にジャンプでかわそう。不安な人

はビルに飛び乗って敵を避けるよ うにしたほうが安全じゃないかな。

後半の橋げたを飛びうつるとこ ろでは、海に絶対落ちないように すること。橋げたを飛びうつると きに敵に跳ねかえされてしまい、 海にポチャン、おしまい。なんて ことがけっこうあったりする。

入手アイテム

ブリット×2

ディフ

セーラー服

ブレザー服









STAGE クラスターでバリアを張って敵の弾を消そう

はっきりいって、難しい! ス テージ1にくらべ、いきなり難易 度が上がっているといった感じさ えする。これはひとえに迷路状に なった広いマップと、陰険な動き をする敵キャラにある。

このステージは広いわりに足場 がせまいため、ジャンプしつつ進 まなければならない。そのために

必要なのが、スタート地点のすぐ



下にあるハイジャンプアイテムだ。 これは自分のジャンプ力を格段に 上げるアイテムで(約2倍)、この ステージを自由に動きまわるには 必ずなくてはならないものなのだ。

また敵キャラで気をつけたいの が、壁や床にそって動きまわるデ ボン。こいつはいきなり自分の真 上にバラバラッと降ってくるので 避けようがないうえに、どうしよ

うもなくカタい。レベル2のブリ ットで4発も当てないと倒せない という、まさにダイヤモンドもビ ックリのカタさなのである。

ただ難易度がかなり高いかわり、 アイテムが豊富にあるのは救い。 ここで手に入れるクラスターは攻 守ともにすぐれた武器で、連射す ることで自分の前方に強力なバリ アをつくることもできる。



入手アイテム

ハイジャンプ

クラスター×2

レーザー エボード

オフェンス型スーツ

ディフェンス型スーツ



MSXゲーム徹底解析

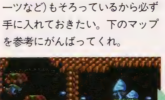
STAGES マップを覚えて最短パターンを

ステージ3は全6ステージの中 でもちょっと特殊なステージ。普 通に進んでいくと、なんと道がな くなって進路をふさがれてしまう のだ。ここで必要なのが、先月で

も紹介したエクスプローダー。こ

れは爆風である特定の壁や床を破 壊することができる特殊な武器で、 爆風がとどく範囲が限られている ため初めは使いにくいけど、慣れ ればこんなに便利な武器はない。 前のステージでてこずらされたデ

ボンも一撃で倒せてしまうという 強力さも魅力だし、重要なアイテ ム(オフェンス、ディフェンス型ス 一ツなど) もそろっているから必ず を参考にがんばってくれ、



入手アイテム

エクスプローダーX2

レーザー

オフェンス型スーツ×2

ディフェンス型スーツ

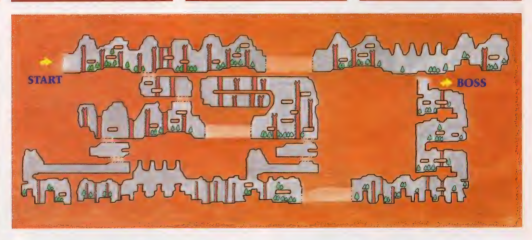












STAGE 4 強制スクロールにあわせて

ステージ2、3と違って横一直 線の単純な構造のマップになって いるけれど、じつはココ、強制ス クロールというとんでもないワナ が隠されている。つまり、障害物 にはさまれると死んでしまうわけ。

また中盤に足場がないところが あるので、スタート直後に出るフ ローティングアイテムは絶対に取 っておくこと。これは空中浮遊が

できるというアイテムで、これさ えあればジャンプする必要もなく なるというありがたいものだ。た だ、このアイテムの効果が続いて いる間(1ステージ中)は絶えずジ ュエルは消費されていくので、敵 を倒したときにでるジュエルをこ とあるごとに取って補充すること。 スペシャルアイテムを多用すると ジュエルがなくなってしまい、肝

心なときに空中浮游ができなくな ってしまうぞ。

このステージもアイテムがかな り多いし見た目は簡単そうだけど、 取るタイミングがちょっとでも遅 いと障害物にはさまれることがあ るから注意したい。あと、アイテ ムを一度取り逃すともう戻れない ことも忘れないように。ここで取 れるハンターは超強力!



入手アイテム

フローティングアイテム

エクスプローダー

ブリット

クラスター

インテグラル

ハンター×2

ディフェンス型スーツ



STAGE

後半に行くほどキツくなるステージだ

ステージ5は2つのエリアで構 成されている。前半は8階にもお よぶ広大なメガスの城が舞台にな っていて、上の階に行くには途中 にある階段を使わなければいけな い。でもこの城、とても広いんだ よね。攻撃もかなりはげしいので 立ち止まらずに進んでいかないと、

敵の猛烈な攻撃にあうだろう。

ここで一番使える武器はなんと いってもクラスター。クラスター はすべての敵や弾を打ち消してく れるから、こういうせまい場所で は敵の攻撃をかなり防いでくれる はずだ。スタート地点は1階の左 下、ゴールは8階の左上にある。

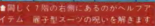
後半のエリアは一転してメカニ ックな雰囲気の城内が舞台。この エリアでの移動はすべてエレベー ターを使って移動するようになっ ている。ここは敵の攻撃がはげし いから、攻撃を防ぐよりディフを 使って敵の動きを止めてしまった ほうが安全だ。それに、ボスは一 番上の階からジャンプしないと行 けないことも忘れないように。寄 り道をしないで無駄なヒットポイ ントの消費をしなければ、ノーダ メージで乗り切れることもあるぞ。 とはいっても、アイテムを取り忘 れることだけは禁物だからね一。 ここでハンターのレベルを3にし ておかなければ、最終ステージで 泣きをみることになるぞ。気をひ きしめてプレイしよう!! ここの ビジュアルシーンは特筆モノだ。









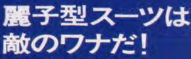


クラスター

麗子型スーツ



- ハンター
- クラッシュ
- ヘルプアイテム
- レーザー
- ブリット



ステージ5で手に入るディフェンスアイテムの 麗子型スーツ。前作 ヴァリス で主人公の優子の ライバルだった麗子が着ていたものなんだけど、 じつはこれ、メガスのワナ。このワナをはずすに 女神ヴァリアのヘルプアイテムが必要なのだ。

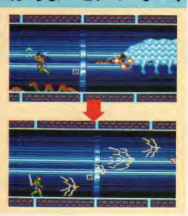




ステージ5のボスはちょっとアブない?

バズーン

いも虫というか、一言では言 い表わせないような格好をした ステージ5のボスがバズーン。 攻撃の仕方も先端から虫を吐き 出すだけだが、もたもたしてい ると敵のヒットポイントがじょ じょに回復してしまうことに注 意。吐き出された虫はムシして (?)、バズーンの弱点である先 端にハンターかエクスプローダ 一を撃ち込み一気に倒すこと。



The Fantasm Soldier VALIS II

VISUAL STAGE







MSXゲーム徹底解析

STAGE ジュエルの節約がカギを握る最難関ステージ





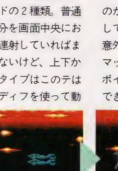


ついに最終ステージ。そう、このステージの最後に待ち受けるメガスを倒せば、感動のエンディングがキミを待っているわけだ。しかしその前に、キミは今までのステージでアイテムをしっかり面では最強のハイパースーツがあるからいいとしても、問題なのは攻撃面。オフェンスアイテムは同じアイベルが上がっていくたびに武器のレベルが上がっていくたびに武器のレベで、もしひとつでも取り逃していると攻撃力が足らなくなってはいないだろうか。一番使えるはずのハン



ターでも、レベル3以上のパワー じゃないとラストの敵とまともに 戦うこともできないぞ。もしアイ テムを逃して中途ハンパなパワー アップしかしてないのなら、もう 一度前からやり直したほうがいい。

ここで出てくる敵は、弾を出しながら自分に向かってくる大きな火の玉ヘライブと、高速飛来して襲ってくるピードの2種類。普通のヘライブは自分を画面中央においてハンターを連射していればまず当たることはないけど、上下から突然現われるタイプはこのテは通じないから、ディフを使って動





きを止めてしまうことがおススめだ。ステージ終盤ではディフを多用しないと切り抜けられないほどキツイ場所があるから、ジュエルの残量にも注意しよう。ピードはクラスターでバリアを張るのも向にないけど、破壊すると4方向になるがレーザー。前方の敵だけをいることも多い。そこで頼りになるのがレーザー。前方の敵だけを切してまわりの敵をよけていれば、だのがレーザー。を受けないものだ。マップがかなり長いので、ヒットポイントを温存すること。ここまできたら、もうがんばるのみ!



ラストのボスは3段構えだ

ステージ6は他のステージと違い、ボスか3段構えになっているため苦戦は必至。 ボスの間のステージで、いかにダメージを受けないようにするかが勝敗のカギだ。

アジェ



1番目のボスは口からヘライブを吐き出して攻撃してくるアジェだ。弱点は本体から見える3つの目。クラスターで一気に突っ込んで倒すのもいいし、上下から襲ってくる炎柱が怖ければハンターで攻撃してもいいだろう。どちらにせよ、ダメージをくらうのを覚悟のうえで倒そう。

ギルバイド



2番目のボスのギルバイドは、5個の 火球の間を行き来する竜のような敵だ。 こいつの弱点は体の一番後ろにあるので、 火球から現われたらその後を追うように クラスターで攻撃していけば、簡単に倒 すことができるぞ。後半を楽にするため にも、ここはノーダメージでいきたい。

残忍王メガス

ラストのボス、メガスは3段階にわけて攻撃してくる最大の強敵だ。まず、最初は鳥が

2羽に分裂して襲ってくる のでハンターで一気に倒し てしまおう。ここまでは簡 単なんだけど、この後に現 われるメガスが問題。

ヒットポイントが最 大なうえに、2度も 倒さなければならな いのだ。メガスが剣 から放つ波動さえよ ければ勝てるはず!













SUPER大戦略 マップラレクション

秋の夜長、シミュレーションゲームに熱中するにはホントにいい季節になったね。そんなキミに贈るのが、この『SUPER大戦略マップコレクション』。新たに30枚のマップとイランやイラクなど16種類の生産タイプが収められているのだ。ますますプレイに熱中してしまいそう!

■マイクロキャビン MSX2 3,800円[税別] (2DD)

新しいマップが30もあるんだぞ!

やったー! みんなが期待して いたSUPER大戦略マップコレクシ ョンがついに出たのだ。以前ディ スク版が発売されたとき、このコ ーナーで希望していたことが実現 したことになる。ウレシイじゃあ りませんか、ネェ。これでまた、 眠れない日々が続くのかと思うと、 ウレシイような困ったような……、 ま、楽しめるからいいっか。とに かく、いまあるマップ以外をやっ てみたいよー、という人にはピッ タリだ。それに、ディスク版のマ ップエディタを使って、オリジナ ルのマップを作ろうとしている人 にも、参考になるはずだしね。

それじゃ、マップコレクション の中身について説明していくこと にするぞ。まずマップ。これは次 のページ以降の表を見てもらえば

●イランやイラクなど、全部で16の生産タイプが追加された。 どの国でプレイしていいか、ホントに迷っちゃうなー。

わかると思うんだけど、全部で30 種類収められている。どれもなか なか個性的なヤツばかり。複雑に 入り組んだ地形がヤル気をそそる んだなぁ。難易度は、かなり難し いものからワリと簡単なものまで いろいろと揃っているんだ。

とくに、北極を中心にして見た "The polar star"や、瀬戸内海を 舞台にした"SETONAIKAI S88"、 イランとイラクの国境をクローズ アップした"Iran vs Iraq"など、 どれもドップリとプレイに浸れそ うなものばかり。ウーン、いった いどれからプレイしていいのか、 迷ってしまう。

あっ、ここで表の見方を説明しておこう。難易度のところの黒星は、星が多いほどそのマップが難しいということだ。またその横の

数字は、それぞれの 国の都市と空港の数 を表わしている。た とえば、SANGOKUSI 234″のブルー国は、 都市が30、空港が15 ということになる。 また、参戦していな い国は、不参加″と表 記している。どうだ ろう、わかったかな。 各マップの写真を



★*SETONAIKAI S88"。福岡、広島、高松、大阪の4都市を本拠地として戦っていくのだ。

よーく眺めて、おも しろそうだなと感じ たマップをプレイし てみてね。

それから、このマップコレクションには、新しい生産タイプが追加されているのを忘れちゃいけない。アラブ、イスラエル2(中東戦争)、シリア、エジプト、

リビア、イラン、イラク、アルゼンチン、北朝鮮、韓国、US,60年代、ベトナム、ヨーロッパ、NATO、US,90年代、日本,90年代という16種類なのだ。いままでの生産タイプとは、またひと味違った戦い方になるんじゃないのかな。もちろん生産タイプの編集もできるから、自分の好きな兵器を集めてみるのもいいね。

これだけ充実してきたということは、大戦略ファンにとっては、ホントにうれしいかぎりだ。いろんな生産タイプを選んで、さまざ



◆お馴染みの戦闘シーンだ。グラフィックはキレイだし、爆弾の効果音なども、臨場感を盛り上げてくれているのだ。

まなマップでプレイする。そして、マップエディタで自分の思いどおりのマップを作る……、と楽しみ方の幅がグーンと広がったといえる。さらにSUPER大戦略のとりこになる人が増えそうだねー。

こうなると次は、PC-9801版で大好評の『大戦略 II』がMSXに移植されるかどうかが、とっても楽しみになってくるな一。けっこうキビシイ感じはするけど、がんばってほしいものだ。これからもドンドン進化する大戦略シリーズに注目だ!

MSXゲーム徹底解析























MSXゲーム徹底解析



じつま

入団テストに始まり、つらい練習、そしてペナントレ スでの戦い。そんなプロ野球界に生きる一選手の1年を リアルにシミュレートした『やじうまペナントレース』。 今月は選手の選手たる心得を考えながら解析しよう。

■ビクター音楽産業 MSX2 7,800円「税別」(2DD)



レースの心が

プロ野球選手は夢の職業だ。キ ミたちのなかには野球選手を夢見 ていた人や今でも夢に向かって努 力している人がいるんじゃないか な。でも、その夢を実現するには、 なみなみならぬ練習量(努力)と、 天性の野球センス、そして野球を するのに適した恵まれた環境が必 要である。しかし、「だめだー」と 肩を落とす人は考え直してみよう。 ゲームとは"夢を現実にする"もっ ともてっとり早い手段であること

を思い出していただきたい。とき にこのゲーム、入団テストからラ ンニング、懸垂などのトレーニン グ、そしてバッティングや守備の 練習(投手はピッチング練習がある) をフィーチャーしたリアルな仕上 がり。さらにあの田淵幸一氏の監 修だけに、しっかりした出来だ。

それではこのゲームのポイント を順を追って解説していこう。ま ずは自分の入団したチームの選手 の能力をあらかじめ把握しなけれ

ばならない。その選手のなかでも 有名な(たとえばいつもスポーツ 新聞を賑わせているような) 選手 のデータに注目したり、二軍に籍



●球筋をよく見、タイミングを計って打て。

を置いているけれども隠れた才能 を持っている選手なんかも細かく チェックしなければならない。そ れからチームを選択するように。



★どんな状況においても冷静さを保つのだ

チームに入団するには、2つのパ ターンがある。ひとつはドラフト会 議。そしてもうひとつが各球団が毎 年行なっている入団テストだ。この ゲームではドラフト会議がなく、テ ストを行なって入団を決定する。そ こでこのテストについて述べよう。 テストは筆記と実技にわかれてい

★こんな問題、簡単でしょ? なかには けっこう難しいのもあるんだけど。

るが、じつはそれほど難しくはない。 筆記テストではまったく基本的な問 題が出されるので、野球をかじった ことのある人ならわかるので楽に臨 もう。ただし時間制限にはご注意を。 実技は基礎体力テスト(ランニン

グや懸垂など)のほかに、投手とそれ 以外の守備によってテストの内容が



★ピッチャー用のテストは何球ストライ クが入るか、というやつなのだ

ちがう。守備テストのほかに投手は ピッチング、それ以外の選手はバッ ティングのテストがあるのだ。この なかで一番苦労するのがバッティン グテスト。コースに合わせてバット の位置を決定しなければならないう えに、インパクトのタイミングがシ ビアだからだ。コースを予想する、 そしてタイミングを計る。このふた つを瞬時に判断するのは難しいので、 コースを考えずにタイミングだけを 合わせて打ってみたほうがいい結果 になるようである。合格ラインは思 ったより低いから安心していいぞ。

にまで見たフ



MSXゲーム徹底解析

自分で登録した選手が投手の場 合は登板しているとき、それ以外 のポジションなら打順が回ってき たときに限り、その選手を操作し なければいけないのだけれど、そ うじゃないときは基本的に見てい るだけでいいのだ。しかしただ見 ているだけではいけない。このゲ 一ムにはふたつの目的があるのは すでにご承知だろうか。ひとつは 監督としてチームを優勝に導くこ と。もうひとつは自分、つまり登 録した選手を活躍させ、し烈な賞 争いで数々の賞を獲得することだ。 すなわちプレイヤーは監督兼選手 として活躍しなければならないの である。そこでこれから、選手と 監督にわけて、それぞれのポイン トを紹介していく。

まずは選手の場合。登録した選 手が投手であれ、打者であれ、ひ まがあったら練習しよう。とくに 体力トレーニングを念入りに行な うことを心がけていただきたい。 スポーツの基本である体力の強化 は選手のスタミナに関わってくる ので、投手を登録した人はしつこ いくらいトレーニングすること。

打者は走力に直接関わるランニ ングに重点をおいたトレーニング を行なうといいようである。もち ろん守備練習および投球、打撃練 習でそれぞれのタイミングを把握 することも忘れてはならない。以 上の点に注意しながら必死に練習 すれば、必ず試合でいい結果が出

★沸き上がる歓声、肩を落とす投手。や っぱりホームランは野球の醍醐味である。



★他球場での試合は、田淵幸一氏の解説 付きで報告される。気になるチームは?

るぞ。継続は力なりだからな!

プレイヤーが監督としてやらな ければならないことは、けっこう たくさんある。選手のオーダーの 決定や投手の継投や代打の出しど ころとその選手の選択、タッチア ップの判断などがおもだが、この なかで一番重要なのがオーダー決 めだ。打率やホームラン数と選手 が持っている能力値を照らし合わ せて打順を決めるのだが、これが 試合を決定づける作業なので、慎 重に決めよう。また、先発投手は その選手の能力値とスタミナから 判断することを忘れてはならない。

試合が始まると選手たちは勝手 にプレイしてくれるが、監督の判 断を仰ぐべき状況になったときは 自動的に選択問題が表示される。 たとえば1塁にランナーがいると きに2ベースヒットが出た場合は ランナーをホームベースに帰しま すか? というような問題が提示 される。プレイヤーは球の落下位 置、ランナーの走力から瞬時に決 断を下さなければならないのだ。 だがこのような場合、アウトにな る確率が多いのであまり無理な指 示はさけるようにしたい。

投手の交替時期は、わかりやす いようになっている。ちょっと打 たれてきたかな? と思っていて

ヒマがあったら練習だ

野球だけでなく、どんなスポー ツでも基礎トレーニングは欠かせ ない。とくに足腰の鍛錬とスタミ ナの強化にうってつけのランニン グや懸垂、腕たて伏せはウォーミ ングアップを兼ねた運動として、



★夕日をバックにひとり走る選手。地 味な練習だけど、必要不可欠だぞ。

練習メニューに組まれていること がほとんどである。ペナントレー スが始まると、これらのトレーニ ングをしないことがよくあるが、 できることなら試合の合間に2 3回繰り返して練習してほしい。



★黙々と懸垂する男に哀愁を感じる このような練習がやがて実を結ぶのだ。

も投手が「まだまだやれます」と言 ってるならば続投させて、「肩が痛 いです」と言うようになったら交 替させるのが基本だ。しかし、そ のチームの大黒柱で最多勝投手の

候補の場合は例外だ。 大差がついているとき は早めに降板させて、 僅差で負けているとき は続投させるといった 考え方をしたほうがい いと思われる。勝敗だ けでなく、選手の気持 ちも考慮しなければ、 良い監督とはいえない からね

試合終了後は他球団の試合結果 やリーグ成績、各選手の調子から 分析して次の試合のオーダーを練 るのだ。監督として、そして選手 としてどこまでがんばれるかな?



★ノーアウトでランナーが出た。ここでいったいどんな作 戦が行なわれるのか。試合のヤマ場というわけなのだ。

めざすは三冠王? それとも

やっぱり自分の登録した選手がホ ームラン王になったり、最多勝利投 手になったりするとうれしいですよ ね? これって選手の夢ともいえる んじゃないかな。でも長一いペナン トレースにおいて、なみいる選手た ちを押さえて賞を取るのは至難のワ ザです。

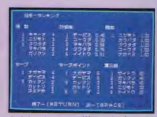
できるだけ成績をいいようにしよ うと、野球に詳しい人がよくやりそ うな小技を紹介します。投手の場合 は勝利投手になるための最少イニン グである5回まで投げさせ、あとは 適当な投手を出して勝つ方法がある (投手は130イニングス投げれば入賞

の資格がある)。こうすればスタミナ の消耗が少ないので、中2日で登板 できるという寸法だ。また打者の場 合は規定打席(全130試合とすると、 130×3.1=403打席)だけ出場させ、そ のうちでガンガン打ちまくる方法が

- (RET) UP- (v) DOMN- 1:

★今のところTチームのオオニョ選手 が首位打者だ。さーて追いつけるかな。

ある。初めのうちに好成績をあげと いて、規定数まで行ったらスタメン からはずすわけだ。なんだか賢いよ うな、ひきょうなような。いや、勝 負に情けは無用だ。明日は我が身な のかもしれないから ……。



★ペナントレースが始まったばかりな ので、まだまだ挽回の余地はあるぞ!

RYU野流球KYU

ハイパーパズルゲー<mark>ム『琉球』。どこ</mark>がハイパーかというと、う~ん、う~んと……。さっそく、徹底解析の2回目いってみよーか。全ラウンドクリアーは琉球マスターへの道。あなたは、15ラウンドをフルに戦えますか?

■アスキー MSX2/2+ 4,800円[税別] (2DD)

みるみる得点が伸びるシークレット攻略法!!

琉球には、ラウンドイージー、ラウンドハード、それにトライワンという3つのモードがあるけど、トライワンモードというのは、1回だけちょっと遊んでみたいときや、研究用のモードだし、ラウンドイージーは、カードの配りに大きく左右され、実力よりも偶然性がゲームの流れを左右する度合が大きい。いっぱしの琉球マスターを気取るなら、実力が大きく左右するラウンドハードをガンガン攻めて、全ラウンドクリアーを目指したい。

ま、そんなわけで、今回はラウンドハードに的を絞り、高得点を 狙うためのノウハウを徹底解析してみたいと思う。

まずは、どんなゲームにも、共

诵することだが、ゲームを始める 前にルールをちゃんと把握しなけ ればならない。 琉球は5×5のマ ス目のタテ、ヨコ、ナナメにポー カーの役を作ればよい、というカ ンタンなルール。ポーカーの役な ら知っているもんね、と安心して はならない。ここで注意してほし いのは役と得点だ。下の表を見て ほしい。ふつうのポーカーでは、 "ストレート"よりも"フラッシュ"の ほうが強い。が、琉球では、ブラ ッシュ"よりも、"ストレート"のほ うが得点が高いのだ。また、ナナ メといちばん上の横一列にできた 役は得点が2倍になることも肝に 銘じておこう。

もうひとつのルールは、各ラウンドごとに、一定の*レベル/が決

	5C:ファイブカード	3,000点
役の	RSF: ローヤルストレートフラッシュ	2,800点
	SF : ストレートフラッシュ	2,400点
種	4C:フォーカード	2,000点
楯	FH : フルハウス	1,800点
型上	ST: ストレート	1,400点
	FL : フラッシュ	1,000点
佞	3C:スリーカード	800点
点	2P : ツーペア	400点
Nama	1P : ワンペア	200点



全ラウンドクリアーのための攻略法 その1 ストレート 狙いでいくべし!

ある程度、琉球のルールを 把握してくると、タテにフラ ッシュを狙い、ヨコにワンペ



●タテにストレート狙いでいくのが 高得点へのセロリ、もといセオリー。 アとかツーペアを作る方法を 取る人が結構いる。カードは ハートとかスペードとかの種 類によって色分けされている ので、見た目にもキレイでそ ろえやすい。

しかし、得点で比べるとフラッシュよりもストレートのほうが400点も高いのである。 おのずと、攻略法は浮かんでくるだろう。

められていること。ラウンドハー ドの場合、第1ラウンドのレベル は8,000点だ。つまり、できあが った役の得点の合計が8,000点に 満たない場合は、即刻ゲームオー バーとなる。ただし、8,000点を 超えた場合は、その得点差が、スト ック"され、次のラウンドに持ち越 される。たとえば、第1ラウンド を9,400点でクリアーした場合は 1,400点がストックされる。第2ラ ウンドのレベルは、8,350点なので、 じっさいの "クリアー"レベルは、 8,350-1,400で6,950点というこ とになる。レベルは、ラウンドを 追うごとに350点ずつ増えていくの で、最終15ラウンドのレベルは、

12,900点までハネあがる。単純に計算してみてもアベレージ10,450点をたたき出さないと全ラウンドをクリアーできない計算になる。

そこで、スットクが重要になるわけ。つまり、前半ラウンドで得点をストックしておかないと、全ラウンドを戦い抜くのは難しい。また、カードの配りが悪い場合でも、ある程度の得点をかせげるようでないと琉球マスターと呼ぶことはできないぞ。

他人から後ろ指をさされないような、りっぱな琉球マスターになるには、全ラウンドクリアーのための攻略法を熟知し、精進してほしい。

全ラウンドクリアーのための攻略法 その2

JOKERはまん中に置くべし!

ジョーカーはオールマイティーなので、どんなところに置いても、ワンペアは確実。ここで思い出してもらいたいのは、ナナメといちばん上のヨコ1ラインは得点が2倍になること。

ふむ、わかったようだな。ナ ナメが交差する場所は1ヵ所だ け。5×5のマス目のちょうど まん中だ。まん中にジョーカーを置けば、タテ、ヨコ、ナナメ、ナナメで、ジョーカーを4通りに使える。ナナメは、さらに得点が倍!というわけで、はらたいらさんに3,000点なのだ。次に竹下景子さんの場所は、いちばん上のヨコ1列の右端、もしくは左端ということになるな。



全ラウンドクリアーのための攻略法 その3

HELPを有効に使うべし!



★ヘルブ機能は、ジョーカーを含んだ列には使えないが、このようにうまく使うと、欲しいカードを導き出すことも可能だ。なかなか奥が深いのう。



●ヘルブ機能で表示されるカードは、 つねに得点が高い組み合わせのカード を優先し、いちばん近い場所にあるカードを表示するようになっているのだ。 ヘルプ機能は、MSX版だけのオリジナル。これを使わない手はない。ヘルプ機能というのは、たとえば、ハートの10、J (ジャック)、Q (クイーン)、K (キング)が一列にそろっているとき、あと、ハートの A (エース)があれば、ローヤルストレートフラッシュの完成なわけだが、待っても待っても、ハートの A が出てこな〜い、ということはよくあること。

そんなとき、リターンキーを 押すと、赤いワクが5×5のマ ス目の中にでてくる。このワクを、あと1枚で揃う場所へカーソルキーで移動させ、スペースキーを押す。すると、画面右のカードの山の中のどこに欲しいカードが隠れているかを見せてくれるというわけだ。

欲しいカードの場所さえわかれば、それなりの対処ってもんができる。それが絶対に手が届かない場所にあったりすると、ショーックだったりするけどね。ヘルプ機能は、カードの山の上に表示してある数だけ使えるぞ。

JOKERが笑う!!



いくらコンスタントにアベレージを高めるといっても、やはり、カードの配りで、ある程度得点が左右されてしまう。とくにジョーカーの存在は大きい。ジョーカーが出るか出ないか、また、ジョーカーをうまく活か



★やったね。ファイブカードだ。ジョーカーも微笑んで祝福してくれるぞ。





せるかどうかで得点に差がでる。 琉球の役のなかでもっとも得 点が高いのは、ファイブカード だが、この役ばかりは、ジョー カーの存在なくしては成り立た ない。ところで、キミは、ファ イブカードを作ったことがある かな? ファイブカードが完成 すると、ジョーカーが微笑むぞ。

•

HELPが増える!!

ゲームスタート時に使えるヘルプ機能の回数は3回までと決まっている。ところが、このヘルプ機能の回数を増やす方法があるのだ。カンタンに言ってしまえば、ローヤルストレートフラッシュの役を完成させればいい。



●うまいぐあいにジョーカーが出て、 ローヤルストレートフラッシュが完成。 とは、言うもののクチで言う のはカンタンだが、じっさいに ローヤルストレートフラッシュ を作るのは容易ではない。ま、 役を完成させたときの *ごほう び"というわけだ。ありがたくい ただくことにしましょ。

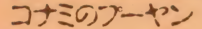


●ほらね、ちゃんとヘルブの回数が増えたでしょ。トクした気分のハンペン。

たんなる懐古趣味ではないんですよ

RETERO-MSX

誰がなんと言おうが、オレはこのゲームが好きだ! なーんてソフト、誰でも1本や2本は持っているは ずです。そんな心の中の名作ソフトに光を当てたい、 と強く願うのがこのコーナー。いいものは、みんな で平等に分かちあっていきたいものであります。



1986 ハドソン(MSX1)

このごろのゲームなら、そのほ とんどが「〇〇ふうのRPG」だとか 「××によく似たシューティング」な んて具合にジャンル分けすること が簡単にできるよね。まあ、それ だけゲームソフトの世界が成熟し てきたともいえるんだけど、逆に いえば、それだけ斬新さというか、 目新しい要素が少なくなってきて いる証拠でもあるわけだ。

その点、昔のゲームは粗けずり

ながら、そのゲームならではとい う顔をそれぞれが持っていたんで はないでしょうか。ってなわけで まず紹介するのは『コナミのプー ヤン』ということに相成りました。

このゲーム、タイトルにわざわ ざ"コナミの"なんてうたわれてる けど、発売元はなぜかハドソンで すな。べつにいいけど。まあ、そ んなことはさておき、ゲーム設定 がかなり変なのである。オオカミ



◆つくづく、平和なゲームだなと思う。

にさらわれてしまった小ブタのプ ーヤンを助けるために、お兄さん ブタとお母さんブタが力を合わせ て戦う、というところはいいとし て、なぜか風船につかまって攻め てくるオオカミどもに、わざわざ お兄さんブタが引っぱるゴンドラ



★まとめて倒せば高得点という常套手段。

に乗ったお母さんブタが矢と肉の カタマリで応戦するなんてあたり はもうムチャクチャである。でも、 それでいて不思議とバランスがと れているもんだからすごい。グラ フィックは情けないけど、ヘンな パワーを感じるゲームであるな。

1942

1986 アスキー(MSX1、MSX2)

やっぱりシューティングゲーム はどんなに中身がよくできてたっ て、パッと見がよくなくっちゃあ、 て一んでやる気が起こりません。



會四方八方から敵がポロボロ出てくる。

逆にいえば、少々ゲーム内容がつ まらなくてもキレイだったらそれ だけでもそこそこ楽しめちゃうん だよねん。

その点、アーケードからの移植 である、この『1942』は、身元が保 証された美しさ、ともいえますな。 MSX1、2両方で発売されたんだけ ど、とくにMSX2版はアーケードの グラフィックをそのままコンバー トしているだけあって、さすがに キレイです。

ゲーム内容は かなり単調。平 板なリズムをき ざみ続けるBGM に、かわりばえ のしない背景。 敵の攻撃も単調 にただワラワラ とたくさん出て くるだけ、と、 ホントに淡泊な ゲームなんだけ

ど、これがなかなか不思議な味わ いをもっている。派手さはないも のの、さっぱり風味がなぜか心地 いい。いってみれば、日本人の心

のふるさと、日本料理ふうのゲー

43000

●これほど 人名なされいのシューティングも終むいてすな。

ムですな。近ごろのケバケバした ハデハデゲームには食傷気味だよ ん、なんて人には、お口直しにち ょうどよろしいゲームと相成って くれましょうぞ。

アタック・フォー

1986 パックス・ソフトニカ(MSX1)

昔から麻雀ゲームとスポーツも ののゲームは腐って土に帰ってコ ヤシになって芽が出てふくらんで 花が咲いたらジャンケンポン! ってなほど数多くリリースされて いるものであるが、とくにスポー ツゲームはあれこれ手を変え品を 変え、いろんな種類のスポーツを 取り上げて、これでもかこれでも かと登場してきますな。べつにい いんだけどさ。



食能の総理性なスリイクに、皮荷のレシー ブ! 本出税的雰囲気が出ている一曲

高橋名人の冒険島

最近こそすっかり下火になった

けれど、昔は裏ワザとか隠しコマ

ンド、隠れキャラといったたぐい

がムチャクチャ流行っていた時期

があったよね。市販されているゲ

ームのほとんどすべてに、何かし

ら隠れなんとかが入っていた、な

一んてこともあったし、中には隠

れなんとかを探すことそのものを

目的としたゲームまで登場したり

して、ほとほとあきれたもんです。 で、そんなブームの中で登場し たのが、今日のゲーマーのはしり ともいえる、高橋名人をはじめと したゲームのプロフェッショナル たち。彼らは見事な指さばきで隠 れなんとかをつぎつぎに見つけだ して、鮮やかにゲームをクリアー しちゃうもんだから、あっという

スポーツものがこんなに受ける 大きな理由は、もうすでにしっか りとしたルールが確立されていて、 ゲーム性にはことかかないからで ありましょう。でも、団体競技だ ったりするとコンピュータちゃん に一度にたくさんのキャラクター を動かしてもらわなければならな かったりするわけで、技術的には なかなかメンドーな問題がけっこ う多いのである。



●リスムが磨くなってきたら、タイムのウ トを取ることまでできるのは使いですな

間にゲーム少年たちの間で人気を

さて、この『高橋名人の冒険島』は、

名人の中でもひときわ人気が高か

った高橋名人をそのまま主人公に

してしまったゲームなのである。

オリジナルはアーケードで人気が

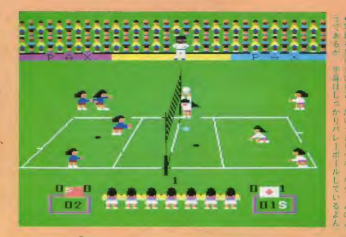
あった『ワンダーボーイ』っていう

ゲームなんだけど、高橋名人が主

呼んだわけだ。

1986 ハドソン(MSX1)

Y TOUCH TO CATE OF CAT

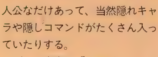


さて、この『アタック・フォー』も 団体競技であるバレーボールが題 材。はっきり言ってあんまり売れ なかったから、知ってる人は少な いんじゃないかな? でも、やっ てみるとけっこうツボをうまく押 さえていてよろしいのだ。

タイトルのとおり、処理や操作 性の問題から4人制の変則的なル ールになってるんだけど、バレー ボールっぽい雰囲気はそこはかと なくただよっている。三段攻撃は

もちろんのこと、クイックとか時 間差攻撃とかフェイントとかはた き込みとかとったりとかだって、 やろうと思えばできないことはな い(一部にウソあり)。

グラフィックこそかなり情けな いものの、操作性はなかなかよろ しく、動きもそれらしくなってい るので、バレーボール好きの人に はそこそこ楽しめるんじゃないで しょうか。たまにはこんな感じの ゲームもいいですな。



ゲーム内容は『スーパーマリオ ブラザーズ』などと同様なアスレ チック的アクションもので、高橋 名人が野を越え山を越え、敵の攻 撃をかわしつつ、さらわれたお姫 さまを救いだすという、よくある パターンのもの。途中には高橋名 人の冒険を助けるいろんなアイテ ムが落ちていたり、大ボスが現わ れたりと、なかなか凝った作りに なっている。



じびはねるばはなかなかこっけいですな

裏ワザブームがすたれた今、名 人さんたちもすっかり影が薄くな ったけど、名人たちのゲーム業界 の発展に対する功績は決して少な くはないでしょうな。

M S X ゲーム 指南

人に歴史あり。ゲームにも歴史あり。たかがゲーム、されどゲームである。だからどうし た? って聞かれると返す言葉はないが。こんな書き出しだと、かっこいいかなって思っ てみただけ。ごめんなさい。あやまって済めば警察はいらない。だから技あり一本。



吉田建設 アタシがお助けします

手前みそだけど、なかなか好評 な吉田建設。シューティングゲ 一ムを自分でコンストラクトでき るし、サンプルのゲームなんか、 すっげーいいデキなんだから。と

- STAGE 01 -HI SCORE 00000000 SCORE 00000000 REST 02

★くれぐれも打ち込みミスのないように

いうわけで宣伝は終わり。それで は本題にまいりましょう。吉田建 設のサンプルゲームはグラフィッ クもさることながら、ゲームバラ ンスがひじょうにグーなんだけど、



★ふふ、これで無敵と同じだ。ドガーン!

tane!

それでもシュー ティングゲーム が苦手なキッズ にとってはけっ こう難しいみた いなんだよね。

そこでこの技 ●はっはっは。10機になってる一。はあっはっはっは(笑いすぎ)。

STAGE

SCORE

SCORE

REST

を紹介いたします。ポーズしたの ち、そして以下のパスワードを入 力するのです(はスペースです)。 TANAKA MISAKOと入力すればレー ザーでフル装備になりまして、ASO_ MIDORIでダブルのフル装備になっ

HI

てしまうんです。また、MSX2+と すれば残機が10機になりますです。 おっと、言い忘れましたが、必ず CAPS キーをロックしてください ね。ぜひおためしをば。

10

情報提供:神奈川県 山口正

00009500

00009500

技あり

水滸伝 天命の誓い 武将のすべてを知っている

以前はとっつきにくいと考えら れがちだったシミュレーションゲ ームだが、ようやくユーザーに浸 透してきたよね。やっぱり面白い ものは支持されるのです。『水滸伝』 もそのひとつで、かなりハマッて る人も多いはず。な一んて思って たら、ただ遊んでいるだけじゃ物 足りず、なんと武将のデータを送 ってきたイカした人がいた。やっ てくれるじゃんよー! ひさしぶ りの忍耐技だな。ちゃんと五十音 順に表組みされてあるし、ワープ

ロでプリントアウトしているので 見やすい。編集部の水滸伝担当者 も感心してたぜ。今月号の付録が なかったら一本だったかな?

情報提供:大阪府 脇山武士



★なんでも徹夜で必死に調べ上げたとか その時間、無駄にはならなかったぞ!

技あり

アンデッドライン 情ちゃんはここです

少しでも楽にクリアーしてもら おうと、先月号で謎の宝箱の秘密 を紹介したアンデッドライン。で も、それでも難しいぜ! なんて 頭を抱えている人々がこの世の中



●妖精はどこにいるのかなー? なんて 思っていたら、ここにいるのねーん!

に4人はいるだろう(根拠なし)。

今月はプレイヤーの各種パラメ 一夕向上には欠かせない妖精の出 現場所がわかってしまうという技 をご紹介いたしましょう。なお、 これはポーズボタンのある機種で のみ可能な技ですのでご了承くだ さい。そう、ゲーム中にポーズボ タンを押すのです。すると、妖精 の出現パターンのグラフィックが 表示されるではないか! これで 妖精の取りこぼしはないよね?

情報提供:福岡県 安田英樹

有効

ガウディ

気持ちいいよね

ハードボイルドなストーリーと、 渋目のグラフィックがきわだって いるこのゲーム。でもこのゲーム の魅力って、それだけじゃない。 そう、なかなかシャレたBGMがゲ



★一見タイトル画面のようだけど、これ がミュージックモードなんです。イカス。

ームのムードをグッと盛り上げて くれるんですよねー。さすがウル フチーム、いい曲を作ってくれま す。という書き方をすると、もう おわかりですね。ミュージックモ ードです。まず、がんばってゲー ムを終了させます。そうすると、 "PRESENTS WOLFTEAM"と表示 されますので、SELECT キーとF5 キーを同時に押しましょう。カー ソルキーの左右で選曲できますの で、思う存分聴いてくれー。

情報提供:東京都 田中誠

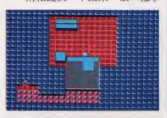
有効

めいず君 見えすぎちゃって困るわ

自分でステージも作れちゃうパ ズルゲーム、めいず君。見ためは 地味だけど、なかなかどうして、 一度プレイしたらもう止まらない 秀作ゲームだ。でもさー、いきな り石の下に地雷があったりして、 ちょっといじわるなステージもあ るでしょ。そういうのって、まい っちゃうよねー。やっぱりステー ジの構成を完全に把握してから行 動したいもん。ことにパズルゲー ムに関しては。でも、そんないじ わるを克服する手段があるんです。

内緒だけど。でも教えましょう。 さりげなくTABキーを押すだけ。 こうすれば見えなかった地雷がひ と目でわかるのです。

情報提供:千葉県 坂口雅幸



★石の色が変になっているところがある でしょ? じつはその下に地雷があるの

効果

激突ペナントレース2 投げたくないんだもんっ!

スピーディーな試合展開と柔軟 な仕上がりで老若男女に大人気の 激ペナ2。編集部でも流行ってま すです。日夜エディットに励んだ り、仕事もしないで游んでるヤツ とかね。まあ、ゲームの詳しい内 容は徹底解析の記事にまかせてと。

ピッチャー交替のときに、投球 練習をしなきゃならないんだけど、 あれってイヤだよね。相手に球種 を教えるようなものだし、スタミ ナだってえ、ね一奥さま。それじゃ ーやめちゃえ、というわけでMキ

(またはジョイスティックのB ボタン)を押しましょう。これで面 倒な投球練習もスッキリ。タンス の後ろはダニやほこりでいっぱい。

情報提供:神奈川県 井上淳



★ちょっとかったるいよね、投球練習っ て。という人にはうってつけでんがな。

载音的 指導

マラヤの秘宝 険家は両刀使いだった!?

さーて、ひさびさの教育的指導 です。今月のヤリダマは、マラヤ の秘宝の冒険家だ。彼は右を向い ているときはナイフを右手に、左 を向いているときは左手に持って

手正面 ナイフ を持って 無口 いる

いる。ただそれだけ。困るなあ。 こんな情報送ってこられてもねえ。 とか言いながら掲載したりして。 こういうのもたまにはいいかもね。 情報提供:岩手県 佐藤英和



ŧ ラ真で

このコーナーではMSXゲームの ウラ技、攻略法、マップ、イラス ト、その他なんでも募集している のだ。誌面に採用された人には全 員、1,000円分相当の全国共通図書 券をプレゼント。また、技の切れ 味に応じて、一本(5点)、技あり (3点)、有効(2点)、効果(1点)、

教育的指導(-1点)のランクに分 けられ、それぞれの点数が加算さ れる。5点とったあかつきには有 段者とみなされ、市販のゲームソ フトの中から好きなものを1本プ レゼントする。最近、ちょっとパ ワー不足なので、みんなも腰に力 を入れてがんばってクレパス。

クラディウスク

第2スロットに Qバートを差す! H'-4中「F1」でポース"をかける 1) 71L.187-P",70

LARSISTH 2 ② ステーシ"スキップ

NEMESIS 一定時間無敵

METALION 2

と入力し、「FIでポーズを解除! •18ロディウス1本ちょーだい! 刊07-24 東京都港区南青山6-11-1

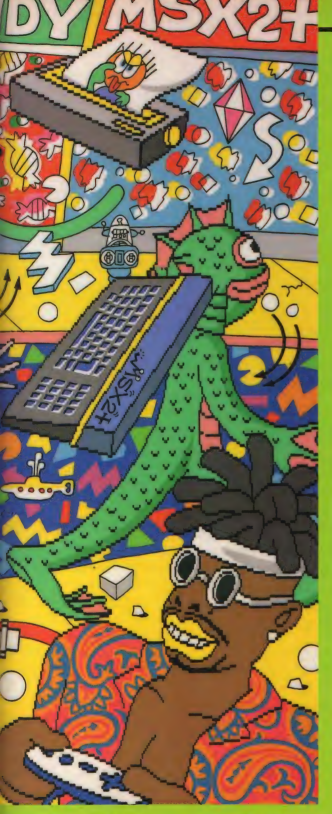
青山太郎 03-486-1824

10724

京 スリーエフ南 都 SXマかシン 港 X 青山 南 Ш 6-11-1 集

部





力夕口グ

CONTENTS

Panasonic FS-A1WSX

なった内蔵ワープロと、MSXでは初のS映像出力端子を S-A1WSX』を紹介。同時発売の48ドット漢字カラーブリ とともに、MSX は専用ワープロを超えられたのか1つ

SONY HB-F1XV ディスク3枚のクリエイティブツールが付属した『HB-F1XV』が登場。 ソニーは今年も何かを作り出す楽しさを追求するのだ。MSX2+ユーザ ー待望のビデオデジタイザー『HBI-V1』も、合わせて発売されるぞ!

SANYO WAVY 70FD2

MSX2+では唯一の、2ドライブ内蔵マシンが登場する。それがサンヨーから発売される『WAVY70FD2』だ。BASICコンパイラも内蔵 たこのパワフルなマシンを、キミは使いこなすことができるだろうか。

HAL研究所 HALSCAN

ハンディースキャナーでイラストや文字を取り込む「HALSCANカー トリッジ」が、HAL研究所から発売される。HALNOTEにも対応し たこのカートリッジの全貌を、スキャナーと合わせて徹底的に紹介する。

そして、これから……

これから進んでいくであろう方向性を、記事で紹介した新製品 みる。ワープロやコンピュータが次々と実生活にとけこ っていく中で、これからMSXはどんなふうに変わっていくのだろうか。

年末に向けて各ハードメーカーから発売されるMSX2+の新 製品を、周辺機器も含めて一挙に公開。これさえ読めば、き たるべき'90年代のMSXシーンが見えてくるハズだ。パナソ ニック、ソニー、サンヨーに加え、HAL研究所からもハード ウエアがリリースされ、ますます面白くなるMSX2+。ゲー ムばかりプレイしてないで、ワープロにプログラミングにグ ラフィックに、大活躍するニューマシンたちに注目しよう!



マシン内蔵のワープロ機能が評判のFS-A1WXがパワー アップ。カラー対応になったワープロソフトを搭載して 『FS-A1WSX』がデビューする。同時発売の48ドット漢 字カラープリンタ『FS-PC1』と組み合わせれば、パソ コンとワープロ専用機は互いに限りなく近づくのだ。

実用性ピカイチの ワープロソフト内蔵

MSXマシンのメインターゲット である中高生の興味の対象が、ワ ープロに代表される文字遊びにあ ることを、す速く察知したパナソ ニック。日本語処理機能が強化さ れたMSX2+に、ワープロ機能を盛 り込み昨年発売したFS-A1WX(以 下WX)は、予想どおり大ヒットとな ったんだ。従来は"ゲーム専用機"の イメージを持たれていたMSXが、 ここにきて実用マシンとして認知 されたわけだね。その証拠にWXの

ユーザー層をみると、20代30代の サラリーマンが30パーセントも占 めているとか。ワープロ専用機を 買うかわりにWXを買った、なんて 人も多かったんじゃないかな。

そんな文字遊びの機能を、さら に突き詰めて開発されたのが、こ のFS-A1WSX(以下WSX)。なんと カラー表示機能が付加されたとい うわけだ。そのため本体に内蔵さ れたROM容量は、ワープロソフト が624キロバイト、辞書が512キロ バイト。さらにJIS第1、第2水準 の漢字ROM(256キロバイト)や、辞 書の学習機能などをサポートする

16キロバイトのS-RAMも入ってい るわけだから、贅沢きわまりない マシンといえるね。

ここまで機能を追究すると、専 用ワープロとパソコンの違いは、 どんどん縮まるばかり。同じパナ ソニックから発売されている専用 ワープロのU1シリーズに、いつの 間にかMSXのカートリッジスロッ トが装備される、なんて日も近い かもしれないな。U1で作成した文 書ファイルを、WXやWSXで読み込 むための変換ソフトも発売されて るし、ハンディープリンタやイメ ージスキャナーをU1と共用するこ とも可能。これからのMSXの方向 性のひとつとして、専用ワープロ との融合は確実なものとなりそう だ。そのための記念すべき第一歩 を踏み出したのが、WXであり、こ のWSX。これからどんな進化を遂 げていくか、楽しみだね。



●右側面には2DD方 式のディスクドライ ブが内蔵される。そ の下にある2つのコ ネクタは、ジョイス ティックポートだ。

⇒左端にあるのがS 端子。WSXでは、こ れが付属したことも あって、カセット端 子がなくなっている。





■インジケータラン プ付近が変わった以 外、マシンのデザイ ンはWXとほぼ同じ キーボードのタッチ なども変わりない。

FS-A1WSXの主なスペック

●メインRAM/64K●漢字ROM/JIS第1、第2水準●内蔵ワ ープロROM/624K●MSX-JE/内蔵●FM音源/内蔵●スロッ ト/上面1、背面1●ディスクドライブ/右側面1●画像出力/RF、 ビデオ、S映像出力、RGB●備考/カラー対応のワープロ内蔵

高画質の代名詞 S映像出力端子採用

カラー対応のワープロソフトを 内蔵したWSXのもうひとつの特徴 は、S映像出力端子を装備したこ と。これはEDβやS-VHSなどの高 画質ビデオで話題になっている端 子で、従来のビデオ端子に比べ色 ズレの少ない、クリアーな画像が 得られるものだ。

ちょっと専門的になるけど、S 端子の仕組みを簡単に説明するね。 まず、通常のテレビ放送などに使 われているのがRF信号。これは映 像と音声の情報がゴチャマゼにな っているものだ。1本のケーブル だけでモニターとつなげるけど、 画質が悪いので横80文字のテキス ト画面は、まず読めない。

このRF信号を、映像と音声に分 けたものがビデオ信号とオーディ オ信号。画質はずいぶん良くなる けど、インターレスモードなどで 漢字を表示させるには、ちょっと 不満が残るレベルかな。

そして、このビデオ信号を、さ らにRGB信号に分解していく過程 で登場するのが、Y信号とC信号。 Y信号が輝度(明かるさ)を、C信 号が色の強さや色合を、表わして いるんだ。実はビデオテープに記 録されている画像情報は、このY とこの信号によるもの。それなら、 ビデオデッキでわざわざビデオ信 号に変換するより、そのままYと Cの信号をモニターに出力できれ ば、画質が良くなるハズだよね。 そこで考えられたのが、WSXにも 装備されたS端子というわけだ。

実際の画質は、RGB出力よりは 若干劣るけど、従来のビデオ出力 よりははるかにクリアーなもの。 家庭用テレビでRGB端子がついた 製品が減り、逆にS端子の普及が 進んでいる状況を考えると、WSX にS端子を装備したのは賢い選択 といえそうだね。

内蔵ワープロがカラー対応になった!

カラー対応のワープロでは、具 体的にどんなことができるのか? 実際に画面写真を見ながら説明し ていこうね。まず使用できるのは 赤、青、緑、それに黒の4色。文 書中の文字はもちろんのこと、け い線、図形、下線、網かけのそれ ぞれにも、この4色を自由に指定 できるんだ。メニュー表示された 機能の中に、"色指定"なんて選択 があるのがわかるかな?

もちろん画面上だけのカラー対 応じゃ、何の意味もない。WSXと 同時発売の48ドット(!)漢字カラ ープリンタと組み合わせれば、イ メージどおりのカラー印字が可能 になるのだ。これは、"専用ワープ 口を超えた!"といっても過言じ ゃないかもしれないね。

また、WXで好評だった"ワープ ロ・初級"や"ワープロ・レッスン" なんて初心者向けの機能もあるか ら、誰でも安心して使えるぞ。





Panasonic

U1PR0501Ai

●印刷もカラーブリンタに対応

価格165,000円「税別]

WSXが目指してい る、というか、内蔵の ワープロ機能を充実さ せるために、かなりの 影響を受けていると思 われるのが、ロコシリー ズ。写真の501Aiはそ の主力機種ともいえる もので、同音異義語も 的確に変換するAi辞書 を搭載したものだ。未 来のMSXのあるべき ひとつの姿として、こ んなワープロ専用機的 なマシンが登場するか もしれないな。



基本性能はWX ディスクも速いぞ

内蔵のワープロ機能に代表され る、"買ったその日から役立つマシ ンであってほしい"という設計思 想は、WXがWSXにパワーアップし ても同じ。ビジネスっぽくいえば カード型データベースソフトであ る、"アドレス"や"ネームカード"、 さらにはビデオやカセットテープ を管理する "AVラベル" なども内蔵 されているんだ。これらはあらか じめフォーマットが作られている から、ただデータを入力するだけ で使えるのがうれしいね。また日 本語ワープロ用図形作成ソフトや リフィルデータ、グラフィックツ ールやマルチカラー印刷ツールな どの入った、2枚のシステムディ スクも付属しているぞ。

マシンのハードウエアスペック は、内蔵ソフトのROM容量が増え た以外はWXとほぼ同じ。2つのカートリッジスロットに1台のディスクドライブ(アクセススピードの速さには、WXのときから定評があったね)、メインRAMは64キロバイトで、ゲームの臨場感を盛り上げてくれるFM音源も内蔵というものだ。パナソニック独自の、内蔵ワープロを操作する"実行"や "取消"、キーも健在なのだ。



内蔵ソフトもパワーアップしたぞ

メニュー画面に収まりきらないほどの、多彩なソフトを内蔵したWSX。今回はワープロ同様、すべてのソフトがカラー対応になったのだ。また、このほかにも、各種の便利ツールが2枚のディスクで付属。よりよくコンピュータを使いこなすのに役立ってくれるぞ。

アドレス&ネームカード

どちらも住所録ソフトだけど、ネームカードには会社名を記入する項目を設定。検索機能を使えば人脈管理(?)もできるね。タックシール印刷や、一覧表、リフィル作りにも対応しているぞ。

AVラベル&フリーカード

あらかじめ項目が決められたAV ラベルと、自分で自由に設定して いくフリーカード。項目ごとにカ ラーを指定することも可能なので、 ビデオやフロッピーのラベル印刷 も、かっこよくできるわけだね。

Panasonic 2 43 ////				
●の一プロ・標準	□ 畳 AUラベル			
② ♥ ワープロ・初級	☞ 🔾 フリーカード			
3□ワープロ・レッスン 3 P A1フックピット				
◎ 浸アドレス	◎ ≧ 入出力セレクト			
3億ネームカード	O BASIC			
COPR. 1989 MATSUSHITA				
★電源オンでこの画面が現われる。				

オームカードファイル名: 女一片心 :00/カード名:00
カナタナカバンチ
会社 (株) アスキー 3 () 4()-xxx 発展 MSX マカシン選集部
7 1070
作所 東京郡 東京和 東京
メモ 受車はBMWの3181だとか。M通の連載を天職として 」 いたか、最近では新連載に貢献を参わしているらしい。
M. Barrie
MY87 景及要 南人刀剛 程 ! Rかな 停 ! 前除
★キーワード検索機能もできるぞ

WSXX	データ	-		
ハートルタ	15 F	1 LESSON I		
XZHUD	11月号94	運		
MARKET BEAUTY	AND RESIDENCE AND PERSONS ASSESSED.	D		
		25		
X in re (Oil	7 0/:			
Anna ; man	/ ** * * * * * * * * *	1 47	Tak M	ANIO I
	ジ、* MS! タロケ の にコンバー	人物に使用する。	シ、MSX2+最新ハー タロク の文書データ。D にコンバートして、ブロラ	· MSX2+最新ルー 19日の - D文書データ、D にコソバートして、プロウ 江内に使用する。

周辺機器もこんなに充実

48ドット漢字 カラープリンタ FS-PC1	59,800円 [税別]	マルチカラーリボンにより、255色を鮮 やかに再現。MSX用プリンタとして ははじめて48ドット印字を可能にした。
24ドット熱転写/ 感熱漢字プリンタ FS-PA1	44,800円 [税別]	JIS第1、第2水準漢字フォントを 内蔵した24ドットプリンタ。使用でき る用紙のサイズははがきからB4まで。
ハンディープリンタ FW-PU1B	16,800円 [税別]	ノートの表紙やファイルの背表紙など、 プリンタにセットできないものに印字 可能。U1シリーズと共用するものだ。
イメージスキャナー (ワイドタイプ) FW-RSU1W	24,800円 [税別]	写真やイラストをワープロの文書中に 取り込むためのツール。これもU 1 シ リーズ用に開発されたものを共用する。
インターフェイス カートリッジ FW-IFA1	9,800円 〔税別〕	ハンディープリンタとイメージスキャナーをMSXに接続するためのカート リッジ。2枚のシステムディスク付属。
48ドット毛筆書体 カートリッジ FS-SR023	19,800円 [税別]	このカートリッジをスロットにセット しておくことで、全角以上の文字が毛 筆書体で印字可能になるというもの。
ワープロ カートリッジ FS-SR021	24,800円 [稅別]	FS-A1WXに内蔵されたワープロ機能をカートリッジ化した。JIS第1、第2水準漢字ROMも内蔵している。
U1シリーズ用 文書変換ソフト FW-SD1703	7,800円 〔税別〕	U1で作成した文書ファイルを、A1シ リーズの内蔵ワープロで読み込ませる ツール。U1シリーズ上で動作する。
3.5インチ ディスクドライブ FS-FD1A	39,800円 [税別]	カートリッジスロットにセットするタイプの拡張ドライブユニット。MSXでは標準の3.5インチの2DD方式だ。
漢字ROM内蔵 通信モデム FS-CM1	32,800円 [税別]	1200/300bps全二重の通信モデム。12 ドットの専用漢字ROMを内蔵してい る。THE LINKSにも対応する。

コンテストを開くぞ~!

ワープロがカラー対応になって、48ドットの漢字カラーブリンタも発売されて……となれば、この贅沢な機能を使いこなしてどんな作品ができるのか、みんな見てみたいよね。思わずウーンとうなってしまうような、ハイレベルな作品だったり、せっかくの機能がこれじゃあねえ……みたいな作品だったり。まあ、出来の良し悪しはどうであれ、作った人の創意工夫が感じられるものであれば、見ている人も納得するし、楽しめるものになるはずだよね。

そこでMマガとパナソニックでは、WSXとカラーブリンタのFS-PC1で作った作品の、創作コンテストを開催する。詳細は来月のMマガ誌上で発表できると思うので、お楽しみにね。グラフィックツールで描いたかっこいいイラストを印字するのもよし、ワーブロでパーティーの招待状を作るのもよし。プレゼントのラッピングに凝ってみるのも面白いかも。

ともかく、WSXとカラープリン タでどんな作品が作れるか、今からじっくり考えておいてね!

カラープリンタ



カラー対応にパワーアップしたWSXの内蔵ワープロに合わせて、カラープリンタが発売される。それがパナソニックの『FS-PC1』。なんとMSXでは初の48ドット印字。このクオリティーの高さは、ワープロ専用機にも劣らないぞ。ぜひともWSXとペアにして使ってほしい製品だ。

外見は意外にコンパクトなのだ

48ドットのカラープリンタなんていうと、どんないかめしいものなんだろうと思ってた人は、肩すかしをくうかもしれないな。写真を見ればわかるように、これが意外とコンパクト。同じパナソニックから発売されている、24ドット漢字プリンタのFS-PA1とほぼ同じくらいのサイズなんだ。WSXと組み合わせて使うのに、ちょうどいい大きさなんだね。

どうして、ここまでコンパクト

にできたかというと、専用ワープロのU1シリーズで培ってきたノウハウが、大きくフィードバックしているらしい。細かいことではあるけど、プリンタを修理するのに使う補修部品は、U1と共通なものが多いという。また、はがきをプリンタにセットするためのフィーダも、U1のプリンタと共通。さらにはインクリボンも共用できるというから驚きだね。

PC1の印字方式は、音の静かな熱 転写。インクリボンを熱であぶっ て、紙に文字を打ち出すわけだね。 カラー印字のためには、赤、青、 緑、そして黒インクが交互につながった、マルチカラーリボンを使用。それぞれの色を掛け合わせて印字することで、255色を再現するのだ。WSXに付属するカラー印刷ツールを使えば、グラフィックツールで描いたイラストやデジタイズ画像なども、忠実に印刷してくれるというわけだね。この微妙な色の掛け合わせは、48ドットプリンタだからこそ可能になったことなんだよ。

プリンタに内蔵された48ドットの文字フォントは、もちろんJIS第1、第2水準。だからWSXのワープロで作成した文書は、すべて問題なく打ち出せるというわけ。使用できる用紙のサイズは、はがきからB4判までだから実用には十分なもの。来年の年賀状は、WSXとPC1で作って、友だちをビックリさせてしまおうか。ただ文章を印字してるだけじゃあ、もったいないからね。

これぞ究極のカラー&48ドット印字なのだ





●モノクロの文書や リストを印字するに は、リボン選択でシ ングルを選ぼう プ リンタケーブルも付 属しているのだ

クリエイディブパリケール充実の

一年前に発売されたHB-F1 XDJで、何かを作り出す楽しさをボクらに教えてくれたソニーから、クリエイティブパソコンの第2弾が登場。それが『HB-F1 XV』だ。グラフィック、ミュージック、ワープロの各分野を網羅した3枚のツールディスクで、キミは何を作り出すのか!?

これからのMSXは 実用ツールになる

好きな番組を録画するのにビデオを、留守中にかかってきた電話をのがさないために留守番電話というツールを使うように、これからのパソコンは何か目的を持った、ひとつの実用ツールとして使われる機会が増えるはずだ。もちろんゲームをすることも立派な目的ではあるけど、ソニーが提唱するのはもっと積極的なこと。一年前に

HB-F1XDJが発売されたときはゲームプログラミングであったし、間もなく発売されるHB-F1XV (以下XV)では、ディスク3枚にもおよぶ "XVクリエイティブツール"が、MSXを実用ツールへと変身させてくれるのだ。

それでは簡単にクリエイティブツールの内容を紹介するね。まず1枚目に入っているのは、操作性の良さと文字装飾の多彩さが評判の*グラフィックエディタVer.2.0″と、*ラクラクアニメ″。2枚目に

はFM音源対応の本格的ミュージッ クソフト*F1シンセサイザー"や、 今年の5月号のMマガでも紹介し た、音声をサンプリングするため の"ボイスレコーダー"など、音に 関するものが詰め込まれている。 そして3枚目が日本語ワープロソ フトの *文書作左衛門XVバージョ ン"。これはなんと、パッケージソ フトとして発売されているものに、 若干の修正を加えることで付属ツ ールとしてしまったもの。具体的 な変更点としては、ディスク中に 用意されたイラスト集の数が減っ たくらいで、文書作成に関する機 能はまったく同じなんだ。

これだけ豊富なツールが揃った XVだから、実用ツールになると書 いた理由もわかるでしょ。



ハードスペックは 必要かつ十分なもの

それでは次に、XVのハードウエ アとしての仕様を簡単に紹介する ね。ひとことでいってしまえば、 "XDJとまったく同じ"。 つまり、メ モリマッパー対応の64キロバイト のメインRAMに、2DD方式のディ スクドライブが1台。JIS第1、第 2水準の漢字ROMを内蔵し、連文 節変換を可能にする MSX-JEを標準 装備。さらにはMSX2+の仕様では オプションとなっているFM音源 (MSX-MUSIC)も内蔵というもの。 初代F1から装備されたスピードコ ントローラーや連射ターボ、ポー ズ機能も健在。ディスクのアクセ スランプやCAPSキーの状態を示す 集中インジケーターもそのままだ。

左ページに掲載した写真を見て もらえばわかるように、基本とな るデザインもXDJ。カラーリングと

キートップのデザインが変わった だけで、大きな変更はない。デザ インに関してより正確を期するな ら、2年前に発売されたMSX2マシ ンの『HB-F1XD』が、すべての基本 となっている。つまり、このXVが 3代目(3年目)のマシンというわ けだ。変化の大きいパソコン界に あって、3年間も同じデザインの マシンで勝負できるということは、 すごいこと。それだけ基となるXD が、よくできたマシンであったわ けなのかもしれないな。

実質的な意味では、XDJのマイ ナーチェンジといえるXVだけど、 ハード的に変化がないぶんは、ク リエイティブツールが充実。より いっそうソフト的な熟成度が進ん だマシンとなっている。また *3 代目"ということもあり、ハード 面での信頼性もあがったわけで、 今がまさに"買いどき、使いどき"の マシンだといえそうだ。



は本体右側面にレイ アウト。そのすぐ下 には、2つのジョイ スティックポートが 横に並んでいる。

➡左からRGB、オー ディオ、ビデオ、RF、 ブリンタIF、カセッ トIFの各コネクタ 右が2つ目のカート リッジスロットだ。





ーラーはソニー独自 のもの。シューティ ングゲームには欠か せない連射機能もし っかり装備している。

HB-F1XVの主なスペック

●メインRAM/64K●漢字ROM/JIS第1、2水準●MSX-JE/ 内蔵●FM音源/内蔵●スロット/上面 1、背面 1 ●ディスクドライ ブ/右側面 1 ●画像出力/RF、ビデオ、RGB●備考/ポーズ、連射、 スピードコントロール機能あり/XVクリエイティブツール付属

クリエイティブ ツールなのだ

なんと、市販ソフトの修正バー ジョンまでマシンに付属させてし まったという、驚きのXVクリエイ ティブツール。MSX2+の多彩な機 能を、手軽にかつ最大限に引き出 すには欠かせないものばかりだ。 グラフィックにミュージック、そ してワープロと、キミのお気に入 りは、どの分野かな?



★3枚のクリエイティブツールには、 これだけの機能が詰まっているのだ

F1シンセサイザー

楽譜作成、スコアプレイ、リズ ム作成、オリジナル音メイキング の、4つのモードを持つミュージ ックエディタ。大迫力のFM音源で、 心ゆくまで遊んでみよう。サンプ ル音楽集も付属しているのだ。



★F1シンセサイザーの正体は、何を隠 そうシンセサウルスとほぼ同じもの

ボイスレコーダー

カセットインターフェイスから 入ってきた音を、メモリ上にサン プリングしてしまうのがこのソフ ト。F1ツールディスク I に収録さ れていたものだけど、好評につき 再収録。MSXがおしゃべりするよ。



のプログラム中でも活用できるんだよ

キーボードレッスン

プログラムを打ち込むにも、日 本語ワープロを使うにも、キーボ 一ドに慣れていなければ話になら ない。このツールでしっかり練習 しようね。まずは右手の人さし指 から、J、U、J、U·····。

文書作左衛門

ディスク2枚組、6,800円[税別] で発売していたソフトを、ディス ク1枚のバージョンとしたのがコ レ。インターレスモードを使い、 30文字×20行の表示が可能なので、 長い文書の編集も簡単にできるぞ。



●タイプライターを練習するのと同じ 要領で、キーボードの配列を覚えよう



★マシン内蔵のMSX-JEと組み合わせれ ば、XVは日本語ワープロになるのだ。

各種ツールを使って アニメ作りに挑戦だ

XVクリエイティブツールの一番 のウリといえるのが、この"らくら 〈アニメ"。グラフィックエディタ で、あーでもないこーでもないな んてやっとの思いで作った絵を、 ボイスレコーダーで取り込んだ音

声とともに、MSXの画面上でアニ メーション表示してしまおうとい う、とてつもないツールなのだ。 XVクリエイティブツールのすべて の機能は、このアニメーションを 作り出すためだけに存在した、と いっても過言じゃないはず。まさ にクリエイティブパソコンの面目 躍如、といったところだね。

らくらくアニメが対応している スクリーンモードは、5、8、10、 11。と、いうことは、次のページ で紹介するビデオデジタイザーで 取り込んだ自然画でも、アニメー ションできるというわけだ。また ディスクに入っているデータを連 続して表示できるので、愛と感動 の(?)長編アニメも作れるぞ。



★らくらくアニメの操作画面。各種 のエフェクト効果をつけたり、画面 に文字を表示することも可能なのだ

こ~んな作品 作ってみない?

らくらくアニメには、こんな楽 しい作品例も入っているぞ。キミ も負けずに、どんどん面白いアニ メーション作りに挑戦してみよう。





拉射能が作型!!



















ソニークリエイティブコンテスト開催

プログラミングコンテストや、 C.G.コンテストなどを次々と開催 し、ボクらのクリエイティブ心を 思いっきり刺激し続けるソニーが、 またまたコンテストを企画してい るぞ。その名もズバリ"クリエイテ ィブコンテスト"。今回はMマガも ちょっとお手伝いさせてもらって、 楽しい作品を誌上で大々的に募集 しようと思っているんだ。

詳細は次号で発表する予定だけ ど、どんなコンテストになるのか、 サワリだけお届けするね。募集部 門は全部で3つ。まず、らくらく アニメを使ったオリジナルアニメ ーション部門。F1シンセサイザー などで作曲したオリジナル曲部門。 そしてMマガ誌上で発表予定の課 題曲を編曲するアレンジ部門だ。

優秀な作品についてはMマガ誌 上などで発表。作者には豪華賞品 がドーンと送られる予定だから、

みんな張りきって応募してね。審 査員として『ぼのぼの』でお馴染 みの漫画家、いがらしみきおさん とも交渉中だから、このコンテス トにかける意気込みをわかっても らえるかな。期間はXVの発売日 (10月21日) から、来年の2月末日 までを予定しているぞ。



7



MSX2+マシンが発売されて以来、誰もが待ち続けてい たビデオデジタイザーがついに発売される。それがソニ 一の『HBI-V1』。スクリーン10、11、12の自然画から、 スクリーン8のグラフィック画面にまで対応。最大で16 面のマルチ連続フリージングも可能になったのだ。

自然画表示機能が これで生き返るぞ!

MSX2+マシンを持ってる人なら 誰もが思うことが、2万色近い色 表現が可能な自然画表示機能を、 どうにか活用できないかというこ と。デジタイズするためのハード

ウエアを自作する記事はMマガで も掲載したけど、残念ながらよほ ど工作に自信がないかぎり、おい それと作れるものではなかった。 日本語処理機能と合わせMSX2+ のウリであった自然画表示機能は、 絵に描いた餅、宝の持ち腐れであ ったわけだね。

HBI-V1の拡張コマンド一覧

CALL AD

オート(自動)デジタイズのためのもの。 画面サイズやデジタイズ間隔を指定する。

CALL DCLS

ビデオデジタイザー内のRAMの内容をク リアー。コンピュータ画面に変化はない。

CALL DCOPY

ビデオデジタイザーで取り込んだ画像を、 コンピュータ画面に表示するのに使う。

CALL DG

ビデオデジタイザーに内蔵されているデ ジタイズソフトを、起動するためのもの。

CALL MD

マニュアル(手動)による、ビデオ画像の デジタイズをスタートするためのもの。

CALL YJK

コンピュータのビデオRAMに入っている YJKの各データを任意に変化させる。

それが苦節一年(!?)。ついに自 然画を取り込むためのハードウェ アが登場した。それもカートリッ ジスロットにポンと差し込んで、 ビデオカメラとモニターにつなぐ だけでいいというもの。しかも画 像取り込みのためのソフトも内蔵 し、1面、4面、9面、16面のマ ルチフリージングも簡単にできる のだ。回路図とにらめっこしなが ら、デジタイザーを自作したいけ ど自信がないなあ、なんてため息 ついていたことを思うと、天と地 の差があるね。極楽極楽!

簡単にHBI-V1の仕様をまとめて おくと、デジタイズした画像を9 種類のワイプパターンで次々と表 示させる、オートグラフィックロ ーダーソフトと、カラープリンタ のHBP-F1Cに対応し、自然画のデ ータを256色に変換して印刷するた めのソフトがディスクで付属。BASIC プログラムでデジタイズ機能を制 御するための、拡張コマンドも用 意されている。また、これで取り 込んだ画像を、らくらくアニメに 使うことも可能なのだ。



●実際にHBI-V1を使って取り込んだ 自然画の画面。クオリティーは高い。



ブパターンが用意されている から、画像のつなぎもスムーズだね



★マルチフリージングが可能なので、 応用範囲もいろいろと広がるぞ。



MSX2+で初の2ドライブマシンが発売される。それ がサンヨーの『WAVY70FD2』だ。洗練されたフォル ムにBASICコンパイラを内蔵したWAVY70FDから、 ポーズキーと連射機能を排除しドライブを増設。ほかの 機種とは違うこだわりを持ったアプローチに注目したい。

本格設計はまさに 成長したユーザーへ

MSXというマシンにはとかくゲ 一ム機というイメージがつきまと っているようだ。こう書くと偏見 だというかもしれないけど、スピ ードコントローラーや連射機能、 そしてポーズキーといったいわゆ る付加価値的な機能が付属された ハードの出現。また、その浸透度 なんかを考えてみれば、きっぱり

と否定できないんだよね。事実、 そんなMSXに疑問を抱くユーザー は少なくないようだし。そんな期 待に応えるかのようにWAVY70FD (以下70FD) が昨年発売されたの は、まだ記憶に新しいことだろう。

黒を基調にしたスタイリッシュ ポディーにJIS第1水準漢字ROM、 FM音源のほかにBASICコンパイラ を搭載した70FD。これはゲームば かりプレイしていないで、自分で プログラムを作ってみようか、と

思っているユーザーにはまさにう ってつけのマシンだった。ゲーム をプレイすることが目的でMSXを 買った人って、ほとんどいないで しょ? MSXの真の面白さは、や っぱりプログラムだと思うんだ。

ほとんどの人は、BASIC言語から プログラムの勉強をするよね。で も実行速度が遅いのが欠点だから 不満もつのる。そこに現われた BASICコンパイラはBASIC言語とほ とんど変わらないのに、実行速度 はなんと、BASIC言語の15~20倍。 いやおうなしにプログラムの楽し い世界に誘ってくれるというわけ。

そして、そんな70FDをさらに進 化させたのが、これから紹介する WAVY70FD2(以下FD2)なのだ。

2ドライブはやはり ユーザーを育てる!?

具体的な70FDと70FD2の一番の 違いは、なんといってもディスク ドライブが増えたということだ。

ところでキミはこのドライブ増 設をどう思うのかな? もしキミ がゲームばっかりプレイしている なら「ふーん」なんて、そんなに気 にはしないと思う。だって、これ まで発売されたディスク版のゲー ムは1ドライブ対応のがほとんど だからね。それじゃあなぜ価格を 高くしてまでドライブを増やした か、疑問に感じるかもしれない。 2ドライブのありがたみがわかる のは、かなりMSXに、またはプロ グラムに詳しい人なのだ。

単純に考えると、ディスクの入 れ替えが少なくなるんだけど、こ れがなかなか使える。たとえばひ とつのドライブにツールのディス クを入れて実行させる。ツールで できたデータをもうひとつのドラ イブに、あらかじめ入れておいた ディスクにセーブする。ねっ、こ うすればめんどうなディスクの入 れ替えをしなくていいでしょ。あ と1ドライブだと出し入れが本当 にめんどうなデータのコピーもラ クラクだし。「こんなに使いやすい のか」と痛感してしまうのだ。

さらに70FDにはなかったJIS第2 水準漢字もフルサポートしている ので、あらゆる日本語にも対応で きるようになっている。

ポーズキーと連射機能の排除と 2ドライブ化により、よりプログ ラマブルなデキとなったこの70FD2。 ゲームにアキて、そろそろプログ ラムでも……、という人にはもっ てこいのMSXだぞ!





★ズラッと並んだ背面のコネクタ類。オーソドックスです。RGB出力は欠かせないね。

➡左からふたつのジ ョイスティックボー ト、リセットボタン カセットコネクタ これだけあればいう ことなしですね





●WAVY70FD では連 射機能とポーズキー のあったところにデ ィスクドライブが内 蔵されている。コン パクトなデザインだ

WAVY 70FD2の主なスペック

●メインRAM/64K●漢字ROM/JIS第1、第2水準●MSX-JE/オプション●FM音源/内蔵●スロット/上面左2●ディスク ドライブ/上面2(フロントローディング)●画像出力/RF、ビデ オ、RGB●備考/2+初の2ドライブ/BASICコンパイラ内蔵

兄弟そろって、よろしくね!! SANYO

WAVY 70FD 価格64,800円[税別]



ゲームとプログラム 両方やるならコレ!

この70FDが発売された当時、そ のスマートなボディーにフロント ローディングのディスクドライブ が印象的だったよね。でも、この スゴさは外見だけじゃないのだ。 BASICコンパイラ内蔵やポーズキ 一、連射機能の付属など、じつは よくばりなマシンだったのだ。

今回発売される70FD2はプログラ ムを重点においたマシンに仕上が っているのはすでに紹介したよね。 でも、やっぱりMSXでゲームも游 びたいよお! という人にはこの 70FDがいいんじゃないかな。ディ スクドライブの横にある連射機能 やポーズキーはゲームに役立つし、 内蔵されているBASICコンパイラで 自作プログラムの高速化もはかれ る。ちょくちょくゲームで遊びな がら、たまに自分でゲームプログ ラムを作るにはもってこいだね。

見ためのよさと、内容のよさ。 ふたつのよさを持った70FDは引き 続き発売中なので、もう一度チェ ックしてみたほうがいいかもね!



'89年7月号のMマガでもお送りしたように、HAL研究 所がMSX用ハンディースキャナーとインターフェイス カートリッジを開発中。その最新情報が手に入ったので レポートするぞ。前回お知らせしたときより、各機能の 仕様がアップされたみたいだから、発売が楽しみだね。

ハンディープリンタも 接続可能になったぞ

7月号で紹介したときは、基板 がムキ出しのインターフェイスだ ったけど、今回は写真のように立 派なHALSCANカートリッジとして お目見え。まだ開発中なのでラベ ルなどは手書きだけど、製品版も ほぼこんな感じに仕上がる予定だ とか。 ロゴのイメージがHALNOTE のカートリッジと共通なので、組 み合わせて使うのにいいね。

前回の記事では ハンディース キャナーをMSXに接続するための インターフェイス"として紹介し たのだけど、その後開発が進むに つれ仕様が若干バージョンアップ。 ハンディースキャナーだけでなく、 ハンディープリンタやビデオスキ

ャナーなども、このHALSCANカー トリッジに接続できるようになっ たんだ。これらの製品は、もとも とは"I/O周辺機器シリーズ"として PC-9801用に発売されていたもの。 HALSCANカートリッジを開発する ことで、MSXでも使えるようにな ったわけだね。

それではハンディースキャナー の機能から紹介していくぞ。これ は写真や文字の上をコロコロ転が すだけで、MSXのグラフィックデ 一夕として取り込んでしまおうと いうもの。HALNOTEのワープロで 作った文書に、顔写真やかわいい イラストを入れるなんてことも、 簡単にできてしまうのだ。取り込 めるサイズは名刺大くらいだよ。

ハンディープリンタは、ビデオ のラベルとかりフィルなどのよう に、通常のプリンタでは対応しき れなかった部分に、手軽に文字を 印字するためのもの。PC-9801用 には24ドットと48ドットの2種類 が発売されているけど、MSX用に どちらの製品を組み合わせるかは 未定。できれば両方使えるといい な、なんて贅沢をいったりして。

そしてビデオスキャナーは、ビ デオ信号で出力されるすべての映 像を、MSXに取り込んでしまおう というもの。テレビに映ったアイ ドル歌手から、ビデオカメラで撮 影した映像、さらにはMSXのゲー ム画面まで、なんでも取り込むこ とができるんだ。ビデオスキャナ 一本体に一画面分のメモリを搭載 しているから、動画でも取り込む ことができるんだよ。

気になる価格なんだけど、決定 するのはも一ちょっと先になりそ う。でも、PC-9801版では、イン ターフェイスボードが1万円、ス キャナーやハンディープリンタが それぞれ2万円前後で発売されて いるから、MSX版も同じくらいに



なりそうだとのことだった。発売 時期は、ソフトウエアの開発に時 間がかかっていることもあって、 年内発売を目指している。



BASICからも コントロール可能

それでは、HALSCANカートリッ ジの仕様を簡単に紹介するね。右 下の写真を見てもらえばわかるよ うに、側面に3つのコネクタが用 意されている。丸いミニDINタイプ のものが、それぞれスキャナーや プリンタを接続するもの。ハンデ ィースキャナーとビデオスキャナ 一は、ひとつのコネクタを共用す るわけだ。ちょっと小さめのもの は、ACアダプタを接続するための もの。MSXのカートリッジスロッ トにも電源は供給されているんだ けど、さすがにスキャナーなどを 動かすのにはパワー不足。そこで 外部から電源をとるわけなんだ。

カートリッジ内部には、スキャ ナーをコントロールするための基 本ソフトが、ROMで内蔵される。 具体的には BASICのコマンドを拡張 し、取り込む画像サイズやスクリ ーンモード(SCREEN8までの、すべ てのMSX2の画面に対応)を指定で きるようにするものだ。 そもそも HALSCANカートリッジというのは、 HALNOTEと組み合わせて使うよう に考えられたものだけど、HALNOTE を持っていなくてもオペレートで きるように、拡張コマンドが用意 されたわけなんだね。

こうしたスキャナーやプリンタ を使いこなすためのソフトウエア



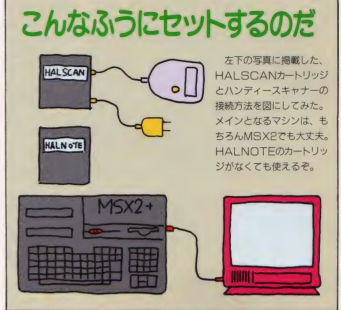
は、各製品にも付属される。HAL 研究所では、サポートソフト″と呼 んでいるのだけど、こちらは2DDの ディスク版で供給される予定だ。

まずハンディースキャナーに付 属されるのは、取り込んだ画像デ 一夕を加工するためのグラフィッ クツール。これは通常のBASICで 使用できるものを予定しているぞ。 もっとも取り込み画像のデータは、 BASICのBLOAD命令で扱えるファ イルにセーブされるので、市販の グラフィックツールに読み込むこ とも可能。スキャナー自体はモノ クロでしか取り込めないけど、画 像加工のときに着色するなんてワ ザも使えるわけだ。またハンディ ープリンタに付属する予定のソフ トに関しては、残念ながら詳細は 未定とのことだった。

というわけで、HALSCANカート リッジはただ今急ピッチで開発中。 実際にはハードウエア部分の設計 はほぼ完了していて、あとはソフト ウエアを待つばかりだとか。店頭 に並ぶ日ももうすぐだね。



★HALSCANカートリッジとスキャナーは、こんな感じにマシンにセットして使う。











■HALSCANカートリ ッジのコネクタ部分 ここにスキャナーや プリンタ、ACアダブ タなどを接続する。

熟成期に入った MSX2+マシン

年末にかけての各社の新製品をレポートしてきた今月の 特集だけど、最後に現時点でのMSXを取り巻く状況や、 これからの方向性をまとめてみようと思う。MSX2+と しての仕様が2年目を迎え、ハード面でもソフト面でも 熟成が進むMSXマシンの未来はどうなるのだろう?

ハード先行型から ソフト先行型へ

これはコンピュータに限ったこ とではないのだけど、現代の風潮 としてハードウエアスペックを重 要視するきらいがある。たとえば クルマの世界でも、エンジンパワ ーが200馬力を超えたとか、ゼロヨ ン加速が15秒を切ったとか。もち ろんこれらの数値はクルマが持つ 基本性能の目安となるわけだから、 優れているのにこしたことはない。 でも、こうしたデジタルな値で表 わされるものより、乗り心地であ るとか操縦性であるといったアナ ログ的なものも、注目されていい のではないだろうか。

しょせんクルマを運転するのは 人間であるわけだし、その人間と いうのはワガママなもの、主観的

な存在であるわけだ。だから、個 人が個別にクルマから受ける感覚 や印象といったアナログ的な部分 に、これからはもっともっと注目 していきたいと思うのだ。

RAM容量がどれだけ多いとか。さ らには画面の解像度の細かさや、 アナログ的な要素、つまりはソフ トウエアにあたる部分は、ないが しろにされがちなんだ。 *ハードウ エアが先行したマシン作り″とい うのが、現在の日本のコンピュー タの現状というわけだね。

違っていて、ソフトウエアあって

同じことをコンピュータの世界 にあてはめるなら、CPUが何であ るとか、本体に実装されたROMや 使用できる色の数を競うのがデジ タルな部分。これらの機能をいか にやさしく使いこなすかといった

アメリカでの状況はこれと少し



★内蔵ワーフロをパワーアップし、実用ツールとしての完成度を高めたA1WSXだ。





一の時代に突入。48 ドットの文字フォン トも標準となるのか。

のハードウエアという考え方が、 マシンを設計する側にも浸透して いるようだ。たとえばユーザーフ レンドリーなマウスでの操作を基 本としたMacintosh(マッキントッ シュ)は、ソフトウエアがハードウ エアを引っ張っている代表的なマ シン。CPUがバージョンアップした りといったマイナーチェンジは行 なわれているけど、基本となるシ ステムソフトウエアがすべてに共 通で、どのマシンも同じ感覚で操 作することができるんだ。

また、先ごろアメリカで販売が 開始され、日本での発売も決定し たNeXT(ネクスト) コンピュータシ ステムには、プログラム開発など に必要なさまざまなソフトウエア が付属している。ハードウエアの 性能自体も桁違いにすごいマシン だけど、それを活かすために用意 されたソフトウエアの充実には、 目をみはるものがあるね。

さて、それではMSX2+は、現在 どんな状況に置かれているのだろ うか。まずMSX2の仕様が発表され たのが'85年の春。そしてMSX2+ が昨年の秋。両者の違いを見ると、



●HAL研究所からも周辺機器が発売 されるということが、意義深いのだ。

画面を制御するVDP(ビデオディ スプレイプロセッサ)がバージョ ンアップされ、スクリーンモード が増えたことと、BASICなどで手軽 に漢字を扱うための日本語処理が 強化されたこと。ただ、基本的な 部分はMSX2と、そう変わりはない。 MSXがMSX2になったときのような、 大幅なバージョンアップではなく、 マイナーチェンジともいえる変更 であったわけだ。

そのためMSX2+は、ソフト面で もハード面でも、MSX2でのノウハ ウが色濃く反映されたマシンに仕 上がっている。そして、そんなこ ともあって、いよいよソフトウエ アがハードウエアを引っ張るだけ の力を持ったマシンに成長したと、 いえるのではないだろうか。

用途を限定して 実用ツールに発展

MSX2からの熟成期間をおき、ソフトウエア先行型マシンとなったMSX2+は、これからどんな進化を遂げていくのだろうか。そのいくつかの可能性を、間もなく発売されるマシンから探ってみよう。

まず確実な線というか、現時点 でも成功しているのが、パナソニ ックに代表される"実用ツール"へ と発展するもの。ワープロ専用機 とMSXの融合は、もはや現実のこ とであるし、これからもより一層 進んでいくことは間違いない。パ なく、日本語ワープロを含んだ内 蔵ソフトのメニュー画面が表示さ れることも、従来の"コンピュータ を使うんだ"という特別な意識を なくすためのもの。ワープロ専用 機を購入する人の目的が、文章を 書くための"ツール"を手に入れる ことであるように、MSXもひとつ のツールとして意識されるように なるのかもしれない。

9月号のハードウエアを改造する特集記事の中で、"MSXはシステムソフトなどの情報が公開された、ユーザーに開かれたマシン"ということを書いた。でもこれからは、"難しいことはわからなくても、実用になればそれでいい"といった、ブラックボックス的な部分も増えて

くるかもしれない。それが本体に 内蔵された、ワープロソフトであ るというわけだ。

また、先月号のMSX3を占う特集の中でも触れたように、ファクシミリや通信に対応したマシンも、今後企画されるかもしれない。そんなときも、それぞれの操作は内蔵されたソフトウエアですべてコントロールできるもの。ユーザーにとってはブラックボックス的ではないだろうか。もちろん、システムソフトやハードウエアを理解するだけの知識や能力のある人に対して、内部情報が公開されるような状況が残されていれば、それにこしたことはないのだけど……。

次に、MSXが発展するもうひとつの方向性として注目したいのが、プログラミングを中心に据えた、コンピュータ本来の使用法。とはいっても、BASIC言語をマスターしなければダメというものではなく、プログラミングのためのツールを利用してのものだ。

この方向性を追求しているのが ソニー。昨年発売されたXDJに付 属のプログラミングツールに続き、 今年はMSXでアニメーションを作 るためのツールをXVに付属。プロ グラミングはできなくても、ツー ルを使うことでユーザーが持って いるさまざまなアイデアを、コン ピュータ上で再現しようというわ



★ツールディスクが充実したソニーのF1XV。アニメーション作りに挑戦しよう。

けだ。ゲームにしろアニメーションにしろ、自分で作り出したいものはいっぱいあるのに、プログラミングができないばかりにあきらめていた多くの人たち。そんな人たちの才能が、ツールを利用することで開化するわけだね。これもMSXのソフト面での熟成が進んできたからこそ、可能になったことといえそうだ。

また、これは決してハードウエアのスペック競争というのではないけれど、より一層MSX2+のハード面での機能を充実させようという動きもある。それがサンヨーから発売される2ドライブ内蔵マシン。MSX-DOS2などと組み合わせて、MSXの開発環境を整えるには最適のマシンだ。ゲームをするだけのためには贅沢だけど、MSX2+を核としたコンピュータシステムを使っていくには、なくてはならない存在なんだ。

ちょっとマニアックになってしまうかもしれないけど、こうしたプロ指向のマシンの誕生は、MSX全体にとってみても大切なこと。あくまでもコンピュータ本来の用途を追求する硬派な方向性は、これからも確実に続いていくはずだ。より一層この方向性を進めたセパレートマシンや、DOS2内蔵マシンの登場も、あながち夢ではないのかもしれない。



周辺機器の充実がMSXを面白くする

年末に向けての新製品をみて頼もしく感じることは、周辺機器の充実だ。MSX2+の自然画機能をサポートした、ビデオデジタイザーもようやく発売され、誰もが手軽に自然画の画像を取り込めるようになる。また、HAL研究所という、MSX2+マシン本体を発売していないメーカーからも、周辺機器の発売が決定。MSXの用途を広げるのに、一役買ってくれている。

これからどんなハードが発売されるかわからないけど、こうした周辺機器がどれだけ充実してくるかが、MSXマシンの今後を占うひとつのバロメーターになるに違いない。カートリッジスロットを使っての拡張性が自慢なだけに、周辺機器の充実が、これからのMSXを面白くしていくのだ。





ーフェイスと。もつ作ってくれたかな? 今月は、このインターフェイスに対応し た楽譜エディタを紹介しよう。

あると便利な楽譜エディタ

MIDI IN、OUTが2系統あり、テンポの正確さが保証付きのMIDIインターフェイス2。せっかくいいハードができあがったんだからソフトウエアも充実させなきゃ、ということで、今回のソフト編ではひととおり機能が揃っていてけっこう使いものになるものを用意した。その名もスーパー楽譜エディタ。べつにきばっていうほど奇抜なネーミングじゃないんだけど、まあ、いいじゃない。あ、そうそ

う、MSX2かMSX2+でVRAM128K のものじゃないと動かないから気 をつけてちょーだいね。

'89年4月号のMIDIインターフェイスを作ったのに、なんか損した気分、なんて人のことも忘れちゃいないぞ。この楽譜エディタは両方のハードに対応していて、ちょっとだけプログラムを手直ししてもらえばきちんと動くようになっている。詳しいことはプログラムの入力のしかたのところで。

また、同じ号で紹介したシーケンサー実験プログラムは、BASICのMMLデータを使った簡単なものだったので、そんなに使い勝手がいいシロモノじゃなかったよね。MMLに慣れている人だといいんだけど、CDG……なんてスラスラ書ける人はそういるもんじゃない。やっぱり音符を五線譜に並べていくほうがわかりやすいのだ。

ちなみに、この楽譜エディタで

作った演奏データは、その実験プログラムのものとほぼ同じフォーマット。だから、楽譜エディタで作った演奏データを以前のプログラムで走らせることができる。ところが逆に、前のプログラムで作った演奏データは今回の楽譜エディタでは使えないのだ。ほぼ、っていうのはそこらへんのことね。じゃ、いよいよプログラムの打ちこみかたについて説明するぞ。



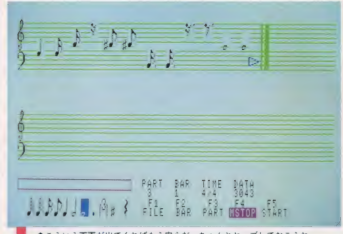
まずはプログラムの入力だ

さて、プログラムの入力方法を 説明しよう。

この楽譜エディタは、全部で4 つのプログラムを入力しなければ いけない。モノクロページにリス トを載せたので、打ちこむときは そっちのページを見てね。また、 入力するときの手順は、下にチャ ートとして書いておいたから、参 考にしてほしい。実際どういうふ

うにプログラムを入力し、実行す ればいいのかを説明してゆこう。

モノクロページをみてほしい。 4つプログラムがあって、頭から 順にA、B、C、Dと名前をふっ てあるのがわかるだろう。ここか ら後はプログラムA、プログラム Bと呼ぶのでそのつもりでね。そ れじゃ、まずプログラムAを入力 しよう。これはMIDIインターフェ



★こういう画面が出てくればもう安心だ。ちゃんとセーブしておこうね。

最初にやっておくことチャート

プログラムAを入力 L ファイル名"MKBIN2.BAS"でディスクにセーブ プログラムAを実行 ファイル名"MMI SEQ2.BIN"の データが自動的に作られる プログラム日を入力 . 4 ファイル名"FONT.BAS"でディスクにセーブ 1 プログラム日を実行 ファイル名 "SUBEDIT.BIN"と"FONT.SC7"の 2つのデータが自動的に作られる プログラム口を入力 ファイル名 "AUTOEXEC.BAS"でディスクにセーブ プログラムDを入力 ファイル名 "GAKUFUED.BAS"でディスクにセーブ **⑤** おつかれさまでした。

イス2を直接動かすマシン語を作 るためのプログラムだ。どどっと 入力したら、そくセーブ。全部の プログラムに共通なことだけど、 入力したらすぐにセーブすること。

セーブが済んだら、ディスクが 書き込み可能になっていることを 確かめて、実行。入力ミスがあれ ばエラーが出て止まってしまうの で、そのエラーが出た行番号をよ く見直そうね。OKが出たらディス クの中を見てみよう。中に新しく "MMLSE02.BIN"というファイルが できていれば、もう安心だ。

次にプログラムBを入力しよう。 同じようにセーブしたら、これま た同じように実行して、入力ミス があれば直す。うまくいけばディ スクに"SUBEDIT.BIN"というファ イルと"FONT.SC7"というファイル ができあがっているはずだ。

次に、プログラムCを入力しよ う。リストの40行を見てほしい。

40 BLOAD "mmlseg2.bin" とあるね? 4月号で紹介したイ ンターフェイスを使いたい人は、 この "mmlseg2"の部分の2を取っ て、"mmlseg"にする。そして、さ っき説明したプログラムAででき る MMLSEO2.BIN のかわりに、4 月号のプログラムAで作られる、 "MMLSEO.BIN"というファイルを ディスクにいれておこう。これで 楽譜エディタは4月号のインター フェイスでも使えるはずだ。そう そう、このプログラムCは実行さ せなくてもいいぞ。間違いがない かよく確かめたうえで、ディスク にセーブしておこう。

プログラムDもプログラムCと 同じように入力し、セーブするだ けでいい。楽譜エディタのメイン の部分だから、とくに間違えない ようにしよう。注意しておきたい のは、すべてのプログラムを1枚 のディスクにいれておくことだ。



それじゃあ、使ってみましょうか

楽譜エディタの使い方を、順番 に説明していきましょう。まず音 符は1から7のキーで種類を選ぶ。 1が64分音符、2が32分音符とい う風になっていて、7で全音符に なるわけだね。いま選ばれている 音符は反転して表示されるので、 一目瞭然だ。付点つきの音符の場 合は、8のキーを押し、付点のと ころを反転させてから入力しよう。 ちなみに全音符と64分音符には付 点はつかないぞ。また、9のキー を押しておくと、3連譜を入力す ることができるからね。

0のキーを押すと半音上がるよ うになっている。つまりシャープ だね。残念ながらフラットは使え ないので気をつけてほしい。音符 の種類が決まったらカーソルキー で音の高さを決め、RETURNキー を押すとめでたく音譜が表示され る。休符は一キーを押して、休符 のマークを反転させ、同じように RETURNキーを押すと入力できる。 もとに戻したい時は、もう一度一 キーを押せばいいぞ。

余計な音符などを消したいとき は、その直前でDELキーを押すと

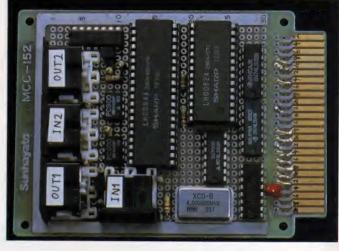
Load Save Return to Editer

★F1キーを押すとこの画面になる。 1から4のキーを押そう。

削除される。またINSキーを押す と挿入モードになり、もう一度押 すと通常の上書きモードになる。 こういうことは、使ってるうちに すぐのみこめると思うな。

次に各種コマンドについて説明 しよう。まず、丁のキーを押すと "TEMPO="と画面の左隅に表示さ れ、テンポが設定できるようにな っている。40から255の値をいれて ね。@のキーを押すと音色設定が できる。同じように0から127の数 字をいれてちょうだい。そしてV のキーを押すとベロシティーが設 定できる。これも 0 から 127の数字 をいれるんだけど、これを設定す るとそれ以降の音符すべてが、そ のベロシティーの強さで演奏され るので注意してほしい。

F1 を押すとセーブ、ロードの モードになる。画面に1から4ま でのメニューが表示されるので、 それぞれ対応したキーを押そう。 ちなみに1のキーを押すと、演奏 データの一覧表が表示されるんだ けど、ディスクの中にデータが入 っていないと、エラーが出てプロ グラムが止まってしまうのだ。実 際にそういう事態に巻き込まれて も、気にせずにRUNしてしまおう。 ちょっとした都合により、エラー 処理をしていないためこういうこ とになるだけであって、別に重大



なバグじゃないので、あわてない。

F2 を押すと小節の指定ができ る。カーソルを動かして、目的の 小節までスクロールさせることも できるけど、それじゃかったるい、 って人はこのコマンドを使ってね。 入力できる値は1から256までだ。

F3 はパートの指定。この楽譜 エディタには、全部で8つのパー トが用意されているから、1から 8までの数字を入力しよう。指定 した番号のパートが、ビロビロっ と画面に表示されるぞ。

F5 は演奏スタート、F4 でス トップだ。ちなみに演奏中は楽譜 のエディットはできない。

最後に「F6」。このキーを押すと 拍子が変更できる。画面の左下に、 "Time="と表示され初期状態では 続けて"4/4"と出てくる。分母のほ うはカーソルキーの上下で選択、 分子はカーソルキーの右左で選択 できる。ただしこの設定は曲の頭 にいれておいてね。曲の途中では 変更できないようになっているの だ。まず最初にいれておく習慣を 身につけておこう。

あ、そうそう、忘れてたけど画 面の右下のほうに、"DATA"と表示 されているんだけど、これはいれ ることができる残りのデータの数 を表わしている。最初なにもいれ

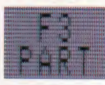
楽譜エディタにはこんな機能がある

ここで紹介するのは、FIIからF51キ ーで使うことができる5つの機能だ。 画面の右下にメニューが表示されてい るから、すぐにわかるだろう。ま、い ちおう説明しておくね。



0







ップされるのだ。 押すと演奏がスト



がスター - を押すと演せ



●使える記号は 左のとおり。必 要なものは一応 そろっている



てない状態だと3055と表示され、 データを1つ入力するたびに、1 つずつ値が減っていくわけだ。当 然のことだけど 0 になるともうデ ータは入らないので、長い曲を作 るときは気をつけてね。

じゃ、もういちど使えるコマン ドの一覧を書いておこう。

1-7 音符の種類の選択

- 8 付点のオン、オフ
- 9 3連譜記号のオン、オフ
- 0 シャープ記号のオン、オフ
- 音符、休符のきりかえ
- INS 挿入スイッチ
- DEL 削除
- T テンポの入力
- @ 音色のチェンジ
- V ベロシティーの入力
- F1 データのセーブ、ロード
- F2 小節の指定
- F3 パートの指定
- F4 演奏のストップ
- F5 演奏のスタート
- F6 拍子の変更

残念ながら、今回の楽譜エディ タにはサポートできなかったもの がいくつかあるのだ。まずオクタ ーブ1とオクターブ6のD以上の 音階が入力できない。要するに、 ノート36からノート85の範囲に限 られているのだ。どうしても範囲 外の音階を使いたいときは、音色 チェンジでオクターブの高い音、 低い音を選んで何とか工面してち ょうだい。あと、MIDIチャンネル の指定ができない。あるとけっこ う便利かもしれないので、プログ ラムのわかる人は改良するといい かもね。ちなみに、プログラムD の3360行から3430行までを参考に してもらうとわかりやすいかな。 とにかくメモリが足りなくて、泣 く泣く機能を削ることになってし まった。ごめんなさいね。

以上、ひととおり説明したんだ けど理解してもらえたかな? そ んなに難しいものはないから、使 っているうちに慣れてもらえるん じゃないかな。こういうものは習



うより慣れろ、とよく言うじゃな い? とにかく使ってみよー。

いかがでしたか? 今回のMIDI の記事は? '89年4月号で紹介し たインターフェイスを作り直しち ゃったりして、読者の皆さんには 申しわけなかったんですけど、ま あ、機能がアップしたんだから許 してちょうだいね。今月紹介した 楽譜エディタも、スピードとか機 能の豊富さという面でまだまだ未 完成だけど、自分なりに工夫する などして、使ってやってください。 あと、MIDIインターフェイス2は MIDI INとMIDI OUTが同時に使え るわけで、この機能は楽譜エディ

夕にはサポートされていない。こ の機能をいかせるプログラムに、 ぜひチャレンジしてほしい。きっ とすごいことができるはずだ。

MIDIに限らずMSXというコンピ ュータはいろんなものをつなげる ことができる、比較的発展性の高 いコンピュータだと思う。だから こういうインターフェイスが、い とも簡単に作れてしまうのだ。や っぱり、MSXを本当に使えるコン ピュータにするためには、こうい う方面にも力をいれないと、ねえ。 そこんとこ、Mマガはだいじょう ぶだ。これからもこういう企画を どんどんやるから期待しててね。



MIDIインターフェイスで

快適なMIDIライフを送ろう

やっぱりMIDIっていいよね。バンドなんか組 んでなくても、けっこうすごい曲が自分一人で できちゃうし、それに2台のMSXをガチッとつ ないでRS-232Cみたいな使い方もできる。個人 的にはこの複数のMSXをつなぐってことに異常 に興味があるのだ。だってコンピュータという ものはそれ単体だと結局一人遊びにしか過ぎな



いんだよね。ふと、さびしくなる。やっぱりみ んなでワイワイやったほうが楽しいじゃない? とくにゲームだと楽しさが倍増するでしょ。な んか、いてもたってもいられなくなってきたな あ。複数のMSXをつないで遊ぶマルチプレイヤ 一のゲーム、どっかにないかなあ。なけりゃ自 分で作るかな。うーん。

ま、でも自分でオリジナルの曲を作ることも 同じくらい楽しいことなのだ。高機能のマルチ 音源とかシンセサイザーとかが手にはいりやす くなっているから、余計にこういうMIDIインタ ーフェイスが欲しくなってくる。 かっこいい曲 作りたいよね。何曲か作ってデモテープに取り、 いろんな人に聞いてもらって……。ああ、うっ とり……。ありゃ、よだれが出ちまったい。





ープロと待ち合わせ!

第3回 キーボードをひざにのせて!

「こんなに便利だったらもっと前から使ってみるんだった」 失った時間は返ってきません。さ、みんなでワープロしよう!

使えば使うほど馴染んでくるワ ープロ。最初はまどろっこしかっ たキー操作も、ある壁を乗り切る と、キーボードの方が指先に吸い ついてくるのではないかという錯 覚におちいるほど(だいぶ、おお げさだけど)身体の一部になって くるものです。

慣れてくると、ワープロがペッ トや恋人のように思えてきて、中 には、自分のワープロを「オアシ スちゃん」とか「FS-A1WXちゃん」 など、ちゃん付けで呼ぶ入もいる ۲ħ.....

そう考えるとかけがえのない頭 のパートナーって言えるかも。

そういえば、今月号の"チャッ トでデート真理の部屋"で紹介し た"WENET"の松岡さんは、ある雑 誌でおっしゃています。

「ワープロって、脳みその中身が そのまま指先から画面に吸い込ま れるみたいで、その異常な感覚が 好きだったんです。ほとんど、変 態(笑い)」

っていっていらっしゃいました が、すごくこの感じってわかりま すよね。原稿用紙にお気に入りの 万年筆で、書き込むっていう情緒 も確かに素敵だけど、ワープロタ ッチの快感を知ってしまうと、も う後には戻れないものなのかも。

ところで、みなさんは愛用のワ ープロをどこに置いていますか? また、どこに置くつもりですか? MSXにしても、ワープロ専用機に しても、まず置き場所を問題にし なくちゃいけないのが、このせま い日本のきゅうくつな家に住んで いる哀しさ。いつでも打ちたいと きに打てる専用の机が持てるとい いのだけど、6畳間の部屋だと、 そう余裕のあるワープロ机は置け ない状況だって多いはずです。ま たMSXの場合、家族が見るテレビ の画面を切り変えて使っている人 だっているはず。実は私もそのひ とりなのです。

ということで、今月は千倉家の 家に置いてある30インチのテレビ 画面を使って、MSXの限界にチャ レンジ。

買ってきたのは、2メートルも ある長いコード。画面に近よりす りすぎると、映画館の一番前の席 で、巨大な字幕を読んでいるよう なシチュエーションになってしま うため、限りなく本体を手前に引 っ張ってくる。

すると、どうだろう。あぐらを かきながらワープロが打てるでは ないか。ちょうどいい机を持って くれば正座をして打つこともでき る。足のしびれさえがまんすれば、 気持ちがかしこまってナカナカ。 また、ほかほかのソファに座りな がら、足を組み、膝っこぞうの上 に乗せて(少々バランスは悪いが) 打つこともできる。

ちまたを賑わすラップトップパ ソコンと違って、モニターはどか んと彼方に存在しているため、マ シンは本当にひざの上で軽く、目 も疲れないし、作業中の体型も楽 なので、疲労感がグッと減ってく るものなのです。

机の上に設置してある方も、ち ょっとマシンをひざの上にひっぱ ってくるだけで、本当に楽しくな りますよ。その上、ふしだらな格 好で打っていても、字は相変わら ず整っているので、読む人にもば れません。もし、このような仕事 の原稿を鉛筆で、ねっころがって 書いていたら、編集者の方々に 「何だよ、この原稿は……」って、 どなられてしまうに違いないけど、 なにせ、こちとら、字は無表情を 装うワープロです。

さて、今、私はどのような格好 でこの原稿を書いているでしょう。



話はかわって、先日、テレビの 将来についての対談に参加しまし た。そのとき、ある脚本家の方が、 「テレビの画面はこれからドンドン 大きくなるでしょうね。部屋の壁 一面の画面だって、ここ数年でで きるんじゃないでしょうか」とい うようなことをおっしゃっていま した。

はて、ワープロの画面がそこま で大きくなったらどうなるんだろ う……私は考えた。

これは、黒板の代わりになるの かもしれない。特に字の下手な先 生たちにとって、白墨で手を真っ 白にさせながら、汚い字を書き続 けて生徒からひんしゅくをかうよ りは、大きな画面に字を打ち込ん でいくほうがどんなにか気が楽か。 ま、生徒が目を悪くするとか、太 陽の当たり方で字が読みにくいと か、問題点はたくさんありそうだ けど、でも先生にとっては便利よ ね。私にも心あたりがあるのです。

ときどき、"講演"なるものを頼 まれることがあるのですが、必ず、 ステージにはマイクのほかに、黒 板が用意されていて、「千倉さん、 どうぞ黒板を自由におつかいくだ さい」なんて言われてしまいます。 自分の字の下手さを認識している 私は「いいです、そんなややっこ しい話はしませんのでし、これがも しも、ワープロ大画面だったら、 使ってるかもしれませんね。

さて、家庭内ワープロの実験へ

今月の特別ゲスト



初めにお断りしておきます が、私の子供ではありません。 福原亮太くんといって、従姉 の子供。現在、1歳10ヵ月。



★「あらあ、リョウタくん! それはお金じゃない」





★「ほら、次から次へと字がでてくるんですよー。すごい?」



★「トット、トット。ボッボ、ポッポ……」、「興味をひけた!」

うつりましょう。子供をひとり、 調達してきました。大きなテレビ 画面をみせながら、字を打ち込ん でいくと、びっくりして見つめて います。

「ほら、打ってごらん」

というと、バチバチ両手でたた き入力が続きます。こりゃ、ダメ だ。ってことで、今度は外字を選 択。FS-A1WXの外字には、動物 から家族の似顔絵まで、子供の目 を引く絵がたくさん組み込まれて いるのです。

魚の絵を打ち込むと「とっとち ゃん、とっとちゃん」、車の絵を打 ち込むと、「ブーブー!」

すぐ機嫌がよくなってしまう。 私もいずれ、子供を生んだりなん かしたら、こうやってあやすこと にきめた。もしかしたら、字を書 くよりも早くワープロが打てる子 になってしまうかもしれない…… という気持ち悪い恐れはあるんで すけれどもね……。

ということで、ラップトップ パソコンとは違った試みで、キ ーボードをひざに載せてみたわ けですが、とにかく楽になるこ とは確かなので、ご家庭で、会 社で、みなさんもゼヒやってみ てください。

大きなテレビ画面をモニター に使ってみるという試みも、ふ ざけているように見えますが、 結構便利だと思います。

何人かに道の説明をしなくち ゃいけないときなど、この要領 で地図をかけば、いちいち消し ゴムなどを使わなくても、きれ いな絵がかけるわけです。一诵 り説明しおわったら、即プリン トアウト。かえってめんどくさ いかもしれませんが、面白いし、 新鮮です。

そして、もうひとつ、他人に ワープロを教えるときにもこれ は便利。横でつきっきりで教え ていなくても、お菓子などつま みながら、遠くから文句言って いればいいのです。画面を離れ ると楽になる作業ってあると思 うわけでした。

ほかにもこんな使い方がある っていう人、お便りくださいね。



業務拡張のため



作ってしまう大胆さ。このたびは、編

集をしてくださる方はもちろんなんで

すが、それに大きく加えて、ハードの

設計、そしてプログラマーと、ちとハ

-ド8ソフトの専門職の方々も募集し

てしまいます。よろしくお願いします。

7.編集者

企画をどんどん出していただけ るような新しい血を求めます。そ んな献血のような書き出しをする んじゃねー! と、さらりといっ てのけられるような根性の持ち主 なら、なお結構。

通常、というか、一般的にいう
 編集という仕事は、どのようなこ とを指すかというと、企画を考え 出して、そして企画が煮詰まった ところで企画書を作成、そしてプ レゼンテーションでみんなとか、 上役とかを説得して、OKサインを もらった後、筆者に書いてもらう なり自分で記事を書くなりして、 ほれ今ここ、このように記事を作 製してしまう、というような、マ ルチプレイヤー的活躍をする…… というのが永遠の理想なんですが、 そんな完璧な形は、なかなかあり

ませんねえ。

それよりも、「これおもしろいか らあ、これやりましょうよ。これ これ、とか、「こんなネタあるんス けど、やりたいんスけど」など、頭 より体が先に動く、というか、フ ットワークが軽い人、というのが 好ましいかもしれません。年齢は 関係ないでしょう。経験者の方な ら、これまた大歓迎。ゲームに詳 しくないんですけど……という人 でも、アレンジ能力にたけた方な ら、この業界でもサバイバルでき ると思います。

また同時に、大学生以上のアル バイト、編集補佐をしてくれる方 も募集します。こういった業界に 興味がある人、ゲームがWINKの左 っ側よりあるいは同等くらい好き な人、パソコンをいじって夜を明 かしてしまうという人、ワープロ で文章を打つのがクラスでも自慢 という人、その他の人など、意欲 が湧いてしまっている人なら、と りあえずいいのではないでしょう か。アルバイトの場合では、週に 4日以上勤務できる方、勤務地は もちろん東京、青山です。時給制

です。会社までの交通費は全額支 給されます。

Mマガの編集者というのは、う そじゃなくて、掛け値なしで、ひ とくせもふたくせもある人材が、 知らぬ間に集まってしまっている のです。オレって異常な常識人だ な、なんていうひとはいいかもね。



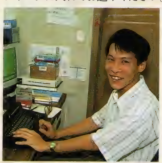
★あのロンドン小林でさえ、このようにがんばっているのです。あなたにも可能性が!

2 プログラマー

ゲームを作ったり、またはゲームを作るためのツールを作ったり、 プログラム全般に関与していただける方、募集します。

プログラマーの場合は、在宅勤務も可能です。できれば東京近辺の方がよろしいと思いますが、実力がおありで、連絡が密にとれるのであれば、遠くの距離もなんのその、高い摩天楼もひとっ飛びです。現に、東京から数百キロも離れたところにお住まいのプログラマーの方もいらっしゃいます。

また、MSXでグラフィックを描いてくださる方も、募集します。 ドットのキャラクター起こしから、 CGまで、絵心のある人、よろしく お願いします。この、グラフィッ クを起こしていただく仕事も、在 宅勤務が可能です。ただ、打ち合 わせが、通常のプログラマーより も頻繁になると思われますので、 東京近辺の方が好ましかろう、で す。履歴書とともに自分の作品を ディスクに入れてお送りください。



★『吉田工務店』、『吉田建設』の作者吉田哲馬クンも、専属でがんばってます。

3.ハード設計

MSXに関する、ちょっといい回路みたいなノリで、実用アイデア回路を設計してくださるハード屋さんも募集します。募集にあたっては、ふたつのパターンを設けてみました。

ひとつは、回路のアイデアの投稿。自分のMSXにこんな手を加えたら、こんな機能が増えました、のようなアイデア+製作、そんな読者のみなさまからの投稿を募集します。簡単なものでも結構です。いや、簡単、シンプルなほうがいいと思います、逆に。だってやっぱりハードに詳しくて、回路図なんてへっちゃら、という人はそう多くはないと思いますからね。夏休み(は、もう終わっちゃってます



★ハードはやっぱむずかしいかな?

けどぉ)の工作の延長線上みたい、 な感じでね。

そしてふたつめは、編集部に来ていただいての、ハード製作記事の補助です。回路図をひとたび眺めただけで、ああなるほどふふふんふん……とまではいいませんが、おわかりになる方、ご協力いただける方、よろしくです。

編集者+プログラマー+ハード設計



なんて、全部できる人な んかイネーヨーなんて声も 聞こえてきそうですが、ま あ、もしかしたら、そうい うふうな超人もいらっしゃ るかもしれませんので、ま あ、書いてみました。

しかし、広くある程度深 くというのは、いいんです よね。バランスがとれてて。それ こそ、そういう人がいれば、鬼に 金棒ですが。まあ、むずかしい注 文かもしれません。

でもね、パソコンの雑誌だから といって、パソコンのことならな んでも聞いてください。でも、そ のほかのことはからっきしあかん のです、じゃ、だめなんですよ。 そういうものです。いろんなものに興味があって、それでパソコンを人並以上にいじっていて、それではじめて新しいものが見えてくるというものですよ。われわれの今までの経験からして。かりかりに凝り固まった、堅焼き頭は必要ありません。住友金属の山瀬まみもいってるでしょ? 柔らか頭してますって。重金属業界は、大きな改革を迫られているのです。川崎製鉄だってそうだし。新日鐵も、そうでしょ。なんの話だっけ?

自分は該当するから働きたいと思ったアナタへ……へ!

以上、MSXマガジンにて、ああこの分野で働いてみようかしらんと思われた方は、以下の書類を揃えて、最後にあげたあて先にお送りください。

①履歴書1通。必ず写真も貼付してください。 また必要事項には必ずご記入ください。

②編集者希望の方は、400字詰め原稿用紙 2 枚程度に、『Mマガで自分ができること、ある いはしたいこと』をしたためて、同時にお送り ください。また、それ以外にも、なにか特別 に書きたいことがあれば、同封してください。 あなたの個性を、そこで思いっきり爆発させ てみてください。

③プログラマー希望の方は、可能であれば過去に自分で作成したプログラムやゲームのサンプルを添えていただければ幸いです。お送りいただいたプログラムにつきましてはご返却いたします。

④わたしにドット絵を描かせて一、という方 は、自分の作品をディスクにセーブして、同 封してください。

自分のやりたいことをはっきり示して、可 能性にかけてみましょう!



〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 「わたしはわたしを推薦します」係

MSXディスク通信 というものが出たら どう思われますか?

どう思われますかって聞くほうも聞くほうですが、 じつは、MSXマガジンの別冊というか、MSXマガ ジンからの単行本というか、つまりはMマガからの 『のれん分け』というような感じです。それも、ただ の印刷物ではなくて、ディスクも主体とした、新感 覚(っていうことばは軽いけど)書籍なんです!

MSX通信とは ちがうんですよ

MSX2+の時代が来て、MSX陣営のディスク普及率は、グーンとアップしました。それは、ソフトの売り上げトップ30あたりを見ればよくわかる。2年ほどまえならば、そのソフトはほとんどがカートリッジ。しかし、現在ではディスクがはっきりいって主流。まあ、潜在的なROM不足ということも、そ

の傾向に拍車を駆けているとは思 うんですけれども。

さてそんな昨今、その傾向というか、環境に乗っからなくてはやはりいけませんね。そんなわけで、雑誌の延長線上として、かっこよくいえばメディアミックス、ははは、そんなカッコよくはないかもしれませんが、せっかくのMSXという媒体に限定された情報を提供しているのですから、それなら、誌面ならびにモニター面の両方か

ら攻めてもいいんで ないかい? そんな こんなで、今まで企 画を検討してまいり ました結果、こうい う形になりました。 MSXディスク通信と いうのが、とりあえ



ずのその形です。

あ、ここでひとことことわって おきますが、Mマガ内の〝MSX通信〞がそのまま内容というわけで はありません。多少のおふざけ企 画は入っているものの、「なんだ、 M通の内容なのか」と思っていた だいては、困っちゃうな、です。

ンフレットのMSXマガジン紹介画面より引用)。■こんな感じかな 文字情報はこのように(ディコ

MSXマガジン編集部

あ、ここはMSXマガジンのコーナーです。まあ、よってらっしゃいよ。よう来たなまあ座りなされい。MSXマガジンは、毎月いろんな情報を載せている雑誌です。ああ、それは、承知でしたか。そんじゃあ、ひものや大繁盛記っていうシミュレーションケームで遊んでくだされ。遊び方は、MSXマガジンの8月号に載っています。その号を持っていなくても、ゲーム自体が対話形式になってますので、遊んでいるとわかってくるとは思いますけれども。そんじゃーね、また見てねー。



★まじめな内容ですよ★







紙でなくても いい時代が来る

CD-ROMなんてものが最初っから 内蔵されているマシンもでてきて いる昨今、ディスクなんてものは、 もうかなりあってしかり、という 環境になってきました。いっちゃ あなんですが、わたしがパソコン を覚えようとした6~7年くらい 前は、ディスクドライブユニット だけで20ン万円とかしてまして、 どうやってバイトして、それを購 入してやろうかと考えていたもの でし(結局、セコハンで買いまし たけどね)。それが、今では数万円 のマシンに標準装備ですから、い やはや、たまったものではありま せん。

こうなると、われわれの出版界

の環境も変わってきて当然なので す。受け手が増えれば、商いは成 り立つというものです。最初、電 話が全国で10軒に1台というよう な時代では(ちと引用が古くさい ですけれども)、電話の活用法もそ れは限られていましたが、それが 電話の普及率の上昇とともに、そ れにまつわるシステムは、多種多 様になってくるわけです。

昔から言われてきている、将来 は紙の出版物は淘汰され、それに 代わり、電子出版、というか、モ ニターの画面上からの情報入手、 そういったものが、もうぼちぼち あってもいいかな、と思われるわ けですよね。とりあえず、3.5イン チのディスクの受け口が、ことMSX に関してはどんどん増えてきまし たから。

そこでであります。『MSXディス ク通信』を、出します。

内容は、雑誌の編集部が作るわ けなので、より、出版物とディス ク製品の融合、をめざしてみたい と考えて鋭意製作進行をしていま す(ちとオーバーかな)。

新作ゲームのインフォメーショ ンはもとより、自然画モードを使 用した新商品説明。そして、読者 のサロン的なもの。あれま、そう そう忘れてならないのが、ゲーム ですね。Mマガのオリジナルゲー

ムも、やっぱ欲しいところでしょ う。だから、収録されますよ。

本屋さんで買える、ディスクマ ガジンをめざしてみます。最近は コンピュータ誌にディスクが付録 として付く、というのがトレンド ですから、そのノリで街に出れば いいなあと思います。どんな内容 か気になりますか? なってもら

わないと困るんですけど、じつは 今は秘密。さらに詳しい内容とか あるいはその価格などのインフォ メーションは、次号に掲載する予 定です。ま一あ、そんなオオゲサ に、大上段に振りかぶるばかりで なく、楽しいものができたらいい なと、そう仕上げていきたいです。 ぜひ今しばらく、お待ちください。



詳しくは次号でね。

近日発売予定

ごめんください、おじゃましま一す

ウハウハぼリフトハウス日記

先月号からスタートした、ソフトハウスめぐ り。Mマガの編集者が全国をあっちへこっち へと歩きまわって、聞いてきました生の声。 今月は名古屋、大阪方面の情報がいーっぱい 詰まっているのだ。もちろん、東京のソフト ハウスも忘れちゃいないぞ。のっけから、大 物がどど一んと登場するからね。みんなが知 りたがっていたことをしっかり聞いてきたか ら、どきどきしながら読んでみてくれー。



ティングゲームに期待!

ついに『激ペナ2』が発売された けど、みんなもう遊んでみたかな? 前作に比べるとだいぶスピードア ップして、操作性がよくなってる よね。野球ゲームファンの期待に ちゃーんと応えてくれているって 感じ。うれしいなあ。じゃあさっ そく、その生みの親であるコナミ へと取材に行ってみよう。

われわれを迎えてくれたのは、 宣伝担当の池田さんと早坂さんだ。

やはり一番気になるのは新作情報。 噂では、シューティングゲームを 発売されるとか……。

「まだ画面をお見せできる状態で はないんですが、オリジナルのシ ューティングゲームの開発を進め ています。内容は、横スクロール で大きなキャラクターが出てくる、 ということぐらいしか、まだ言え ないんですよ」と池田さん。

といえば、すぐ に浮かんでくる のはグラディウ スシリーズ。で も、ほかの機種

うことで、比べられてしまうこと も多かった。今回のものは、まっ

たくのオリジナル。そういった意 味でも、期待していてよいのでは。 発売は年内に、とのこと。Mマガ

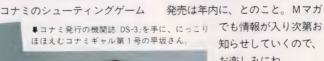
> 知らせしていくので、 お楽しみにね。

さて、コナミに関し てはもうひとつ、気に なることがあるよね。 そう、『スナッチャー』の 続編はどうなるのかと いうこと。

「うーん、その質問は 多いんですよ。確かに、 続きをにおわせるよう

念ながら今のところ予定はないん ですが、ユーザーからの要望も多 いことですし、いずれは出せるよ うな方向にしたいと思っています」 ぜひとも、出してほしいね。さ て、今後の展望については、池田 さんは次のように語ってくれた。 「ゲームソフトについてはいいもの をコンスタントに出していくとい うことが基本にあります。あとは ほかのソフトハウスもがんばって いるようですから、コナミファン がそちらに流れていかないように 努力していくしかないですね」

まだまだコナミパワー衰えず、 という意気込みが感じられた。





な終わり方をしてますからね。残

とどまるところを知らないぞ

最近、ナムコの動きが 活発だ。続々とリリース 予定のゲームタイトル、 『プロ野球 ファミリース タジアム』の発売延期な ど、MSXユーザーにとっ ては今、一番目がはなせ ないソフトハウスなので はないか(!?)。我々取材 班は、かなりの量(と思わ れる) の情報入手を期待 すべく、東京は大田区に あるナムコへと向かった。

MSX用のソフトを統括している ナムコット事業部は、直線的に設 計された、しゃれたビルの中にあ る。1階には無料でプレイできる アーケードゲームなんかもあって、 "游びをクリエイトするナムコ"と いうキャッチフレーズのイメージ そのままだ。さて、ここで、どん な情報が得られるのか……。

「ファミスタの発売延期で、ご迷 惑をおかけしました。どうもすみ ませんでした。期待を裏切らない 出来になりますので、どうか楽し みに待っていてください」と開口 一番に語ってくれたのは、ナムコ ット事業部の河野さん。これまで 何度もMマガ誌上に登場している ので、もうおなじみだよね。

「それで発売日ですが、11月中旬 になりそうです。待ちに待ったパ





★見にくいけど、これがディスクNGに 入るオリジナルゲームだ。遊びたーい!

ワフルなファミスタをぜひプレイ してほしいですね」

うむ、この自信たっぷりの発言 は、期待していいってことみたい だ。みんなももう少しだけ待とう。

そういえばもうひとつ気になる ことがある。先月号からちょこち ょこっと紹介している『ドラゴン スピリット』だ。このビッグタイト ルについて河野さんは、

「開発のほうは順 調に進んでますの で、来年早々には 発売できると思い ますよ。オリジナ ルのグラフィック

にできるだけ忠実に、かつスピー ドをそこなわないように注意して ます。でも、なんといってもサウ ンドですね。かなりいいですよ、 これは。力の入れ方が並じゃない ですから。すごいですよ」、と語っ てくれた。ここまで言われちゃ、 期待せずにはいられないよね。要 チェックだぜー。

まだまだあるぞ。ひとりでもふ たりでも遊べるレースもののゲー ムの開発も着々と進んでるとのこ とだ。画面構成は、ちょうどコー スを真上から見たアングルで、画 面が左右に分割されている。で、 ゲームはF1をはじめとしたいくつ かのモードにわかれているのだ。 さらに、九州から北海道までを縦 断するキャノンボールモード(RPG 要素も含んでいるとか……)もある。 これは年末発売予定ですよ。

まだある! ナムコが昔発売し ていた懐かしのゲームがパックに



のビ しルはか

なって再登場するのだ。タイトル は『ディスクNG(仮称)』。これは12 本のゲームをふたつにわけ、それ ぞれにオリジナルのゲームをプラ スして発売するというもの。つま り、1枚のディスクで7本のゲー ムができるというわけ。ガーン、 リーズナブル! 今プレイすると 新鮮な、斬新なアイデアのゲーム ばっかりだぞ。今月の中旬にお目 見えするので、買う準備を今のう ちにしておこう。

とうとうナムコの時代がやって きそうな気配……!!



します。ナムコット事業部の河野さん



★知る人ぞ知る「ワーブ&ワーブ」。シンプ ルなシステムがかえって斬新に感じる。



★8方向スクロール型シューティングゲ ーム「ポスコニアン」も入る。名作だ!!



4

T&Eソフト

噂の新作情報をキャッチ!

『アンデッドライン』で、シューティングRPGという新境地を開いた T&Eソフトだけど、某ゲーム情報通の話では、T&Eソフトでは、今、あのハイドライドシリーズの続編を開発しているという。それが本当なら一大事だ。

我々取材班は、ことの真相を確



●T&Eといえば、この人、吉川さん。い つもお世話になっています。はい。

かめるべく名古屋にとび、T&Eソフトの吉川さんに詰め寄った。 「ほんとうなんですか?」 「うそです」

あらま、そうですか。ガックリ と肩を落とし、帰り支度を始めた 取材班に吉川さんは新事実を告白 した(おいおい、勝手に脚色するな



★『ルーンワース』のメインブログラムを担当している開発部の小倉さん。

って。でも、こ こからはホント の話)。

「ハイドライド シリーズではな

いですけど、新シリーズの『ルーン ワース』というタイトルのRPGを 開発中です」と言って、通されたの が開発ルーム。

「おおっ、こ、これは!」と、我々取材班は信じられない光景をまのあたりに見た(もういいって)。

とにかく『ルーンワース』はスゴイ。キャラクターが木や岩などの向こう側を歩くだけでなく、建物の陰に入ると、キャラクターも影になる。それだけではないぞ。建物に入るときは、ちゃんとドアを



開ける動作をするのだ。

「町やダンジョンの背景はグラフィックデータとともに、高さのデータを持ってます。だから、このようにキャラが向こう側へいくと陰影処理で見えない部分が生じます。また、キャラクターの動きのパターンもふんだんに用意しています」と、プログラマーの小倉さんの弁。

というわけで『ルーンワース』に ついては、"全国新作予報"のペー ジを見てほしい。

(1)

マイクロキャビン

最強のMSX2版『サーク』に期待っ!

名古屋駅から近鉄スカイライナーに乗ると"おしぼり"がでる。んなことはどーでもいいのだが、なかなか快適なうちにマイクロキャビンのある四日市駅までは30分くらいで着いた。

これから年末にかけてのマイクロキャビンの動きは注目だ。まず、この本が書店に並ぶころには、す

でに『スーパー大戦略マップコレクション』が発売になっているはず。さらに、MSX2版の『ファイナルファンタジー』、そして『サーク』という強力なラインナップがひかえている。

お話をうかがった、営業企画課 の大津さんと開発の中津さんもた いへん忙しいなか、時間をさいて くれました。

「知ってのとおり、『ファイナルファンタジー』に関しては、ファミコンで大ヒットしたRPGのMSX2版への移植ということで内容は、ほぼ同じです。違うのは、BGMがFMPACに対応しているので音がファミコンに比べ、よくなっていると思います」と、大津さん。ふむ、ちょ

っと聞いただ けでも、いい 音出てるなっ て感じだ。

さて、期待 の『サーク』も すでに他のパ ソコンで好評

のRPGだが、



★左が大津さんで、右が中津さん。四日市には、**津**とつく名字が多いのかな?

MSX2版に移植するにあたっては、

グラフィック、BGMとも大幅に手

直しされたということである。

「MSX2版ではオープニングのグラフィックなど新たに書きおこした 部分がかなりありますし、MSX2版でないと見ることができない登場 キャラもいます。BGMも何曲かオ

リジナル曲を追加しました」と、 中津さん。 おふたりの話を聞いていても、 かなりリキが入っているな、とい さのがレジアジンと行わってくる

かなりリキが入っているな、とい うのがヒシヒシと伝わってくる。 発売スケジュールとにらめっこで、 いまからチェック入れとこうね。



★これがMSX2版の『ファイナルファンタジー』の画面



★『サーク』は、ディスク3枚組で12月中旬発売予定だ。

★多忙な箕浦さんだが、左小指には息子 さんとのキャッチボールでの負傷が……。



る(?)荒川さん。あ、怒らないでね。

新マシン導入とパッケージを一新!

ブラザー工業は、ワープロやカ ラーコピー機などハイテク分野へ の進出も目ざましいマルチ企業だ けど、そのなかでも時代の先端を 突っ走っているのが新事業推進室、 TAKERU事務局なのだ。

TAKERUマシンに、CD-ROMが 組み込まれていることは、知って いるよね。これにより、欲しいソ フトが在庫切れや取り寄せ待ちと いうことがない。また、新作ソフ トはコンピュータネットワークを 通じて、全国130店舗のTAKERU 設置店に配信されハードディスク に記録される。まさにハイテク時 代のソフト販売形態だといえるね。 「今度、TAKERUマシンが、よりコ ンパクトになり、新しくなります。

それにともない、パッケージもプ ラスチック製のものに一新します」 と語る箕浦さん。

「ちなみに、パッケージのデザイ ンはボクが考えたんですよ」とは、 30歳まで独身を決め込んでいる、 柴田さん。

さらに「今後、 ブラザー工業で はTAKERU設置 店を全国規模で 増やしていく計 画にという松下さ んの頼もしい言 葉も聞けたぞ。

もちろん、今 後もTAKERUの

トもビシバシ発売していく予定な ので期待しちゃいましょ。

というわけで、我々取材班は、 無事、ミスTAKERUとの誉れ高い 荒川さんと、東京でのデートの約 束を取りつけることに成功し、名 古屋をあとにしたのであった。



オリジナルソフ ●独身貴族の柴田さんと、あたたかく見守る松下さん。

スタークラフト もRPGの移植を中心に

海外のゲームの移植といえばこ こ、スタークラフトをおいては語 れないのだ。『マイト・アンド・マ ジック』シリーズなどで、すでにお なじみだよね。雑司ヶ谷の鬼子母 神と隣接するオフィスへ、遠足の 気分で行ってきたぞ。

閑静な住字街に構えられ た2階建ての建物は、オフ ィスというよりは、普通の 民家を思わせて、なごやか な雰囲気のもと取材するこ とができたのだ。お相手し てくださったのは、開発部 の花田さんと佐藤さん。ち ょうど『ローグ・アライア ンス』の移植の最中だった

「10月上旬発売をめざして、開発 に取り組んでいるところなので、 これからかなり忙しくなると思い ます。ゲームの内容は、複雑なダ ンジョンを8人のパーティーで冒 険していく本格派RPGです。特徴 をあげるとすれば、アドベンチャ



★とっても楽しそうにお仕事している様子がわかる ので、まずはそのお話から。でしょ。それにしても何がそんなにおかしいのかな。

一の要素が濃い ということです ね。たとえば会 話をするときに、 プレイヤーが言

葉の選択をして打ち込むんです。 それによって展開も違っていくと いうしくみですね」

さて、ほかには今後どういった ものを予定されてますか。

「今予定しているものは、テーブ ルゲームで親しまれている『トン ネルズ&トロールズ』の移植です。 移植といっても、プログラムは日 本で行なっているので、アメリカ との共同開発という感じですね」。

またまたスケールの大きなRPG が登場しそうな気配だね。



の中心人物、 一代しい 毎日だ。



●終始柔らかな物腰でにこにこ応対して



★グラフィックツール『トリロジー』を 開発したプログラマーの前田さん。



★『クリムゾン』』の売れゆきも赤マル 急上昇でホクホク顔の藤岡さん。

クリスタルソフト

最強のグラフィックツールを開発中!

先月号のTOP30では、いきなり 3位に登場、赤マル急上昇の『クリ ムゾン []。前作『クリムゾン』も好 評だったけど、今回は"マルチシナ リオ・リンク"方式の採用など、 新機軸もいっぱい。より登場キャ ラへの思い入れも深くなったよね。

というわけで、大阪、梅田から 阪急京都線でちょこっと行ったと ころにある上新庄の駅から徒歩5 分、陽当たり良好のクリスタルソ フトにおじゃました。

我々をさわやかな笑顔で迎えて くれたのは、商品企画室長の藤岡 さんと、おもにMSX関連のソフト を担当しているプログラマーの前 田さん。

「じつは、今、MSX2用のグラフィ

ックツールを開発して いるんですが、ちょっ と見てくれますか?」と、 いきなり重大発言。

「見ます、見ます、ぜ ひ見せてください」と 開発ルームへ。

問題のグラフィック ツール『トリロジー』と いうのは、SCREEN 5、

7、8の3つのスクリーンモード に対応 さらにスプライトエディ タ、パターンエディタ、グラフィ ックエディタと3つのエディタモ ードが使えることから『トリロジー』 という名前がついたとのこと。

この『トリロジー』で作成したグ ラフィックデータは、BASICのプ





ログラムから読む込むことも可能 ということなのでゲーム作りには 欠かせないものとなりそう。ほん とにこーゆーグラフィックツール がほしかったんだよね。

すでにパッケージのデザインな ども決定しており、発売もま近と いう印象を得た。

大阪の曽根崎ゆーたら、谷崎潤 一郎の『曽根崎心中』という小説の 舞台となったところかいな、読ん だことあらへんけど……などと大 阪弁で考えているうちに、目指す ハミングバードソフトに着いた。 『ラプラスの魔』、『アグニの石』



「今日は、ちゃんと朝シャンしてきま した」と、とってもユニークな河内さん。

ァン注目のハミングバードソフト。 気になる次回作『ロードス島戦記』 について河内さんと松尾さんに伺 ってみたぞ。

「ロードス島戦記は、もともとテ ーブルトークRPGとしてシナリオ が作られ、それをもとに同名の小 説が角川書店から発刊されていま



★これからも、じっくりとプレイできる RPGを開発していきたいと語る松尾さん。

す。今回のMSX2 版のロードス島 戦記は、その小 説のシナリオに そったかたちで 作られています」 と松尾さん。

なるほど。それで、開発状況と 発売時期は? の問いに、「現在、 部分部分ができあがっていて、あ とは、それらの部品をリンクさせ 全体を作る作業が残っています」 と河内さん。発売時期に関しては、 「問い合わせのあったユーザーには、 寒くなるまでには発売します」と 答えているそうだ。となると、も うちょっとの辛抱だね。

ロードス島戦記のいちばんのウ



★ロードス島戦記のウリは、タクティカル・コンバット機能だ。

リは "タクティカル・コンバット" という機能。これまでのRPGの戦闘 画面では、"たたかう"とか、"にげ る"とかのコマンドを選択する方 式が多かったけど、ロードス島戦 記では、ひとりひとりのキャラク ターを移動させたり、攻撃方法を 選んだりと、シミュレーション感 覚でプレイすることができるので、 攻撃がより変化に富み、多彩にな るそうだ。うーん、はやくプレイ してみたいね。

広く深くをめざします

東京は千駄ヶ谷にあるビッツー。 ちょっと前までは『ファミクルパ ロディック』や『クインプル』な どのいわゆるコミカルなアクショ ンものを作り続けてきたところだ が、先頃発売された『首斬り館』 は今までのビッツーのイメージと

はうってかわったシリアスなアド ベンチャーゲームだったのは記憶 に新しいことだろう。我々取材班 は、そんなビッツーの変貌ぶりの 理由と新作情報を求めて訪ねた。

「最初からうちは基本的にどんな



ジャンルのゲー ムでも作る方針 でいましたので、 カラーを固定す るという意識は

ないですね。面白いものならなん でも作っていくという方針ですの で、これからもビッツーをよろし くお願いします」と語ってくれた のは社長の栗林さんだ。

さてさて、気になる新作情報だ が、これは営業部の小坂谷さんに 語ってもらった。

「まず『グラフサウルス』が今月 の末から来月の頭あたりに、そし て『ワークスグラフサウルス』が 11月末か12月上旬を予定してます。 あとは近未来を舞台にしたシミュ

レーションゲーム『ジェルベイツ』 を来春くらいに出します。発売は まだ先なんですが、首斬り館の第 2弾を逐電屋藤兵衛シリーズとい う形にして、シリーズ化していこ うという企画もあるんですよ」。

今まではソフトを出すペースが 遅かったので、これからはいいソ フトを早く、たくさん出していく そうです。というわけで、我々は これからのビッツーへの期待に胸 ふくらませながら、千駄ヶ谷の街 を去ったのであった。

★左から栗林さんと小坂谷さんです。 ●シンセサウルスで遊ぶ(?)スタッフの人。

ログインソフト

読者からの作品で今後が決まる!

さて、今月の、ウハウハ意ソフト ハウス日記"のラストを飾るのは、 取材に行くまでの所要時間が最も 短くてすむログインソフト。Mマ ガとログインの編集部は、その差 30センチメートルの距離。この2 誌で毎月行っているソフトウエア コンテストの中から、半年に一度、



★休憩中にも関わらず、ムリに仕事のポ ーズをとり始めたガスコン金矢であった。

堀井賞と木屋賞を選定している。 このあたりについてガスコン金矢 に話を聞くことにした。

「前回の準堀井賞を獲得した『琉 球』が、8月にパッケージ販売され たでしょ。今のところ、売れ行き は好調です。読者のみなさん、ぜ ひ買ってください!」

おっ、いきなり宣伝に出るとは 見かけによらずちゃっかり……あ、 冗談ですよ。怒らないで、お話を 続けてください。

「その『琉球』はログインソフトか らの発売となっているけど、もち ろんMSX版への移植などに関して はMマガでやってますし、今後も そうですから。念のため」。

そうですね。えー、では、これだけ

は聞いておかなくては、っ てことで今後のパッケージ 化の予定なんですけど……。

「お湯ネットよろしくね、 あ、違った。えーっと、今 これは。とにかくいい作品 さえあれば、すぐにでもパ ッケージ化していくつもり でいます。読者のみなさん も、ソフトウエアコンテス トにどんどん応募してくだ さい。最近はあまりたくさ ん送られてこないし、質か らしてもちょっと横ばいっ て感じなので寂しいです」。

そんなわけで、みなさん の作品をお待ちしてます。



●ひたすら『琉球』の宣伝に励むのであった。この 後の予定は……未定ですね、写真を撮る際、「おでことパッケージが光らないよう にね」とカメラマンへ注文をつけた。



★で、これがその『琉球』の画面。きみの作った作 品も、いつかこのようにパッケージ化される日がく るかもしれない。その日を目指して頑張れー!

コンピュータはゲームにも"普通"の仕事にも使えるけれ ど、いままで"普通"の生活ができなかった人たちの活動 範囲を、劇的に広げることもできる。今回は、生まれつ き耳が聞こえないために言葉が話せない人たちに、コン ピュータが力になれそうだというレポートをお送りする。

音声で自分の意志を 伝えるために

"奇跡の人"という映画を知って いるかな。たぶん知らないだろう ね。じゃあ、ヘレン・ケラーって いう人は知ってる? 目も耳も口 も不自由だったけれど、大学を卒 業し、博士号を2つとって、身体 障害者の"光の天使"といわれた人 だ。奇跡の人は、そんな彼女が手 話で言葉を知るまでの、すさまじ い格闘を描いたものだったんだ。

でも、手話は限られた人にしか 通じない言葉。できれば音声で自 分の意志を伝えたいよね。そこで 今回レポートするのは、松下通信 工業のAVシステム事業部が商品化

した"発声発語訓練装置"。これは、 生まれつき耳が聞こえない人が普 诵に話せるよう、訓練するために 開発されたものなんだ。

ヘレン・ケラーは、生まれて少 しの間は耳が聞こえていたという。 でもこの装置を使うはずの人たち は、生まれたときからずっと音の ない世界に生きている。発声につ いては、ヘレン・ケラーより苦し い開いになるかもしれない。

松下诵信工業が 発声訓練装置を開発

どれほど大変なことかは、五体 満足なボクには想像の域を出ない。 でも、なかでも一番大変だと思わ れるのは、そういう人たちは"自分



★システムをオペレートしてくださった 技術課の野々村さん。まだまだ改良の余 地もあって、これからが正念場だとか。

が出している音を自分の耳で確か められない"ことじゃないかな。英 語のIやrの発音をいくら説明し てもらっても、なかなかうまくで きない人もいるだろう。自分で出 している音を聞きながら練習して もなかなかできないのに、それさ えなかったら……。

だから、一度も音を聞いたこと のない人に発音を教えるには、ひ とりの子供をひとりの先生が長い 時間をかけて、口の開き方や舌の 位置や声帯の響き具合を、ひとつ ひとつ訓練していかなければなら なかったんだ。先生方の忍耐と、 それにもまして、子供たちの辛抱 強さが頼りだったんだね。

そこで、通産省の工業技術院の



今回レポートした松下通信工業の 発声発語訓練装置"WH-9000"シリー ズは、1986年度のASHA(アメリカ音 声言語聴覚協会)から、科学展示部門 最優秀賞を受賞したもの。日本企業 では初の受賞で、製品の優秀さが高 く評価された結果といえるね。

日本国内で、ろう学校やリハビリ テーションセンターなどに広く導入 されているだけでなく、現在ではア メリカの大学で、英語圏の人々にも 対応したシステム作りが進められて いるのだとか。この製品が持つ"話せ る喜びを、応援します"というキャッ チフレーズは、全世界共通のものと なっているわけなんだ。

問い合わせ先は次のとおり。

〒226 神奈川県横浜市緑区 佐江戸町600番地

> 松下通信工業株式会社 AVシステム事業部 補聴器グループ

☎045-939-1835(直通)



★モニターにはこんな画面が表示される



●宝際に英澤に触けた

委託を受けた松下電器産業(商品 化は松下通工)は、国立身体障害 者リハビリテーションセンターや ろう学校の協力を得て、昭和52年 ごろから発声訓練をやりやすくす る機器の開発に取り組んだ。ボク が見せてもらったのは、商品化さ れて6代目に当たるものだそうだ。

この装置の仕組みを簡単に説明 すると、最大で5個のセンサーを 口や鼻やのどにつけて、声が出る ときに舌や鼻や声帯がどんな役割 を果たしているかをモニターし、 その結果を画面に表示するという もの。まず先生がやってみせて、 それぞれの部分の働きを画面上に 波形などで表示する。次に生徒が 実際に声を出して、自分の波形が 先生の波形に重なるように、練習 するわけだ。

いままでにも、各部分を別々に モニターする機器はあったという。 けれども松下通工の装置の偉いと ころは、コンピュータを使うこと で、各訓練機能がシステム化され、 画面表示が楽しくなった"ことだ ろうと思う。そしてこういった進 歩が、訓練の効率化にもつながっ ていくのだね。

5つのセンサーで 音声を分析

では、もう少し詳しくみていこ うか。基本的にこの装置は、セン サー部、分析部、表示部からでき ている。5つのセンサーが見守る パラメータ(変化量)には、音の強 さ、声帯の振動、摩擦音(*さしす せそ"の耳障りな成分)、息の強さ、 舌の位置、母音のスペクトル(周波

数分布) などがある。ボクたちが意 識せずに出している"声"は、こう した要素が複雑に重なってひとつ に聞こえるわけなんだね。

たとえば"ぱ(pa)"は、まず口を 閉じ、それから唇の合わせ目を破 るように強く息を出すことで"p"の 音を出す。このとき声帯は振動し ていない。そしてその直後に今度 はあごを開き、舌を低くして上あ ごに触らないようにしながら、声 帯を震わせる。鼻は振動しない。 以上のことを一瞬の間にやること で、"ぱ"が発声されるんだ。

松下通工の装置を使うと、外か らは見えない舌の位置や声帯の振 動、それに目に見えない息の強さ や鼻の振動までが、画面に表示さ れて確認できる。舌の位置がどう やってわかるかというと、リオン という補聴器メーカーが開発した 入れ歯の支えのようなセンサーを、 口の中に入れることで検出してい るんだ。上アゴに張りついたセン サーに、舌がどんなふうに触れて いるかを調べるわけなんだね。

各センサーが感知したさまざま な情報は、分析部がくわしく調べ ることになる。音の強さならば、 どのくらいの強さか。息は急に強 く出ているか、それともだんだん 強くなっているのか、といったこ とを分析するんだ。技術課の野々 村さんによると、この分析がどう も一番難しいところらしい。現在 はその分析は訓練指導の先生が行 なっているわけだけど、将来人工 知能が発達して音声分析が十分で きるようになれば、もっと進んだ 訓練が可能になるとのことだ。



容だ。MSX2マシンであ るFS-5500も、その一 角を担っている。総額 は480万円と、まだまだ 高めではある。



がら、お話をうかがい ました。今後は、個人 でも使える安価な製品 を作り出すことが目標 なのだとか。

より感覚的に よりわかりやすく

さて、MSX2マシンが活躍する分 析結果の表示だけれど、これは人 工知能の発達を待たなくても、ま だまだ工夫ができそうな気がした。

そのことを書く前に、ちょっと 現在の表示のシステムを説明して おくね。一般的なのは、訓練した い要素を2つずつ画面に表示させ るもの。たとえば"音の強さ"と"舌 位置"、または"鼻振動"と"息の強 さ"というように、2つの要素を自 由に選んで同時に画面に表示する 方法だ。2つの要素の関係を確か めたり、両方とも正しく発声でき るように練習したりするのに、適 した表示といえるね。

表示の方法はほかにもいろいろ あって、たとえば小さい子には"波 形"ではなく、"色"で表示すること もできる。うまく音が出せると、 画面のすみのチューリップが咲く というごほうびもあるし、ゲーム ふうな工夫もある。でも5つのセ ンサーが感知した9つのパラメー タ全部を、感覚的につかめるよう に表示できたらもっといいのでは ないだろうか。

最初に書いたように、"出してい る音を自分で確かめられない(フ ィードバックできない) / ことが、 最大の障害なのだったね。そもそ もどういう音を出しているのか、 どういう音を目指しているのかわ からないんだ。たとえ、うまく出 せたとしても自分ではわからない。 先生がそうだよといってくれて、 はじめて、そうなのか"と思うしか

ないわけだ。

松下诵工の装置では、野々村さ んの言葉を借りれば、「それぞれの 要素の"物理量"がフィードバック されるから、目でつかむことも不 可能ではない」だろう。けれども実 際には、全部の音の全部の要素を ひとつひとつ記憶することなんて できない。だからこの装置と先生 の指導で上手に音が出せるように なっても、訓練をやめて半年もた つと正しい音が出せなくなってし まうのも無理ないと思うな。

そこで、素人考えの提案だけれ ど、音を色で表わせないものだろ うか。たとえば"あいうえお"を、 明かるさの順にして、"あ"を白、 "お"を濃い灰色にする。カ行は5 段階の明かるさの青で表わし、明 かるい空色の"か"から濃い紺色の "こ"まで。同様にサ行は黄色の変 化で、白に近いクリーム色の"さ"か ら、黄色の"す"、山吹色の"そ"。 タ行は若草色から濃い緑、といっ た具合だ。きっとそう簡単にはい かないのだろうけれど、もし実現 したら、音を色として覚えやすく ならないだろうか。

今回取材した松下通信工業の装 置などを見ていると、コンピュー タがボクたちのほうににじりよっ てきているような気がする。もち ろん、言葉を失った人に言葉を、 目をなくした人に目を、足が使え なくなった人に足を返してあげら れるまでには、まだまだ時間がか かるかもしれない。でも、いつかそ うなる日がくるのではないだろう か。いや、そんな日がくるという、 夢を抱いてもいいのかもしれない。



-くんのソフト屋さん#18

イラスト&コミック一桜沢エリカ

プログラムー 一杉谷 成一



もうすっかり秋ですね。読書の秋、スポーツの 秋。秋の過ごし方にもいろいろあるけど、みん なは何に夢中かな? ところで秋といえば学園 祭ですね。ウーくんも学園祭が大好き。だって、 にぎやかで楽しいからね。でも今月のウーくん は、そんな学園祭に便乗して、焼きそばの屋台 を出そうと考えていたのです。はたしてウーく んはちゃんと焼きそばを作れるのでしょうか? そして、作った焼きそばをつまみ食いしないで しょうか。がんばれウーくん、間食は太るぞ。

プログラムの使い方

このプログラムにはマシン語は 使用していませんが、念のために、 打ち込んだら、RUNさせる前にセ ーブしておいてください。

このゲームは、大学の学園祭に 焼きそばの模擬店を出展して、売 って儲けを出す、経営シミュレー ションゲームなのです。RUNすると、 これから出展する大学名が表示さ れた後、焼きそばの材料の選択画

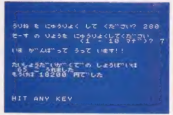
面が表示されます。カーソルキー で材料を指定し、数字キーで入力 してください。このとき、持って いる予算内でうまくやりくりして くださいね。数値の変更はBSキー を使ってください。設定し終わっ たらリターンキーを押しましょう。 あとは1人前の価格とソースの 量を決めます。これも数字キーで 入力してください。

赤字にならずに16校で出展し終 われば、おしまいです。

```
1000 'yakisoba.bas
1010 SCREEN 1:WIDTH 32:KEY OFF:CLEAR 10000
1020 DIM SD(15),N(15),H(15),DN$(15),HU(15),UL(15),SU(15)
NE(15):YOSAN=10000
1030 RESTORE 2150
1040 FOR I=0 TO 15:READ DN$(I), HU(I), UL(I), SU(I), NE(I):N
1050 ME=0
1060 CLS:GOSUB 1790
1070 CLS:GOSUB 1120
1080 CLS:GOSUB 1610
1090 IF YOSAN=<1000 THEN CLS:GOTO 1840
1100 ME=ME+1:IF ME=16 THEN CLS:GOTO 1880
1110 GOTO 1060
1130 FOR I=0 TO 15:SO(I)=0:NEXT I
1140 LOCATE 2,0:PRINT "さ"いりょう の せんたく"
1150 LOCATE 2,1:PRINT "ひとつて" やく10にんまえ ふ"んて"す"
1160 LOCATE 2,2:PRINT "あなたの よさんは";YOSAN;"用て"す"
1170 LOCATE 2,3:PRINT "ULMU
1180 RESTORE 1970
1190 FOR I=0 TO 15
1200 READ D$,N(I),H(I)
1210 LOCATE 2,4+I:PRINT D$
1220 LOCATE 16,4+I:PRINT USING "###";N(I)
1230 LOCATE 25,4+I:PRINT "0"
1240 NEXT I
1250 LOCATE 2,20:PRINT "3"5#0 = "
1260 SN=0:Y=0:LOCATE 1,4:PRINT ">"
1270 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 1270
1280 IF K$>=CHR$(&H30) AND K$=<CHR$(&H39) AND SD(Y)<100
THEN SO(Y)=SO(Y)*10+VAL(K$):IN=1:GOTO 1360
1290 IF K$=CHR$(&H1E) AND Y<>0 THEN Y=Y-1:IN=0:GOTO 1360
1300 IF K$=CHR$(&H1F) AND Y<15 THEN Y=Y+1:IN=0:GOTO 1360
1310 IF K$=CHR$(&H8) THEN SO(Y)=0:GOTO 1360
1320 IF K$=CHR$(&H7F) THEN SO(Y)=0:GOTO 1360
1330 IF K$=CHR$(&HD) AND IN=0 AND SN<> 0 THEN 1420
1340 IF K$=CHR$(&HD) AND IN=1 THEN IN=0:GOTO 1360
1350 GOTO 1270
1360 LOCATE 1,Y-(K$=CHR$(&H1E))+(K$=CHR$(&H1F))+4:PRINT
1370 LOCATE 1,Y+4:PRINT ">"
1380 LOCATE 23,Y+4:PRINT USING "###";SO(Y):IF IN=1 THEN
GOTO 1270
1390 SN=0:FOR I=0 TO 15:SN=SN+(SO(I)*N(I)):NEXT I
1400 IF SN>YOSAN THEN BEEP:LOCATE 1,Y+4:PRINT " ":LOCATE
 10,21:PRINT "よさんオーハ"-":GOSUB 1960:LOCATE 10,21:PRINT SP
ACE$(10):Y=Y-(K$=CHR$(&H1E))+(K$=CHR$(&H1F)):SO(Y)=0:GOT
0 1360
1410 LOCATE 10,20:PRINT SPACE$(10)
1415 LOCATE 10,20:PRINT SN:GOTO 1270
1420 AN$="":LOCATE 2,21:INPUT "כּאָל" ווּעוֹל" לא (Y or N)";AN$
1430 IF AN$<>"Y" AND AN$<>"y" THEN LOCATE 2,21:PRINT SPA
CE$(25):GOTO 1270
```



★う一ん、やっぱり牛肉がいいよねえ



★やったー! こんなに売れましたよ。



1000~1050 初期設定 1060~1110 メインルーチン 1120~1430 焼きそばの材料選択 ルーチン 1440~1600 作った焼きそばの質 を計算するルーチン 1610~1780 売り値、ソースの量 の入力とその判定ル ーチン

1790~1830 メッセージを出力す るルーチン

1840~1870 予算が不足したとき のゲームオーバール ーチン

1880~1940 すべての大学を回っ たときのゲームオー バールーチン

1950~1960 ウエイト用サブルー チン

1970~2130 焼きそばの材料のデ ータ

2140~2300 ウーくんが回る大学 のデータ

プログラム解説

このゲームでは土地柄というか、各大学での焼きそばの好みがあります。とくにソースの量は、関東の大学だと濃いくちに、関西だと薄くちにするといいでしょう。また、ケースと割りばしは必ず同じ数だけ買うように心がけましょう。

もちろん高い材料だと、焼きそばの質も高くなり、売り上げも伸びますが、最初のうちはあまり無理をしないようにしてくださいね。かくし味として、みりんを入れると、ちょっと質が上がりますよ。

プレイしてみて簡単すぎるという人は、材料のデータの材料名の後にある単価を引き上げるといいですね。また、プログラムに詳しい人は、ここの大学ではこのソースを使うとグーンと売れる、といった特徴を持たせるように改造してみるのも面白いと思います。それでは打ち込みミスのないように。



```
1440 H=0:U=0
1450 FOR I=0 TO 1:NN=-1*(SD(I)<>0):H=H+H(I)*NN:U=U+NN:NE
1460 IF U<>0 THEN MN=H/U ELSE MN=0
1470 H=0:11=0
1480 FOR I=3 TO 6:NN=-1*(SO(I)<>0):H=H+H(I)*NN:U=U+NN:NE
XT I
1490 IF U<>0 THEN NI=H/U ELSE NI=0
1500 H=0:U=0
1510 FOR I=7 TO 9:NN=-1*(SD(I)<>0):H=H+H(I)*NN:U=U+NN:NE
XT T
1520 IF U<>0 THEN SU=H/U ELSE SU=0
1530 H=0:FOR I=10 TO 12:NN=-1*(SO(I)<>0):H=H+H(I)*NN:NEX
T I:YA=H
1540 H=0:U=0
1550 FOR I=14 TO 15:NN=-1*(SO(I)<>0):H=H+H(I)*NN:U=U+NN:
NEXT I
1560 IF U<>0 THEN HA=H/U ELSE HA=0
1570 HU=MN+NI+SU+YA+HA
1580 HU=HU*((SO(0)+SO(1))/SO(13))
1590 YOSAN=YOSAN-SN
1600 RETURN
1620 LOCATE 3.5:INPUT "うりね を にゅうりょく して くた"さい";UR
1630 LOCATE 3,7:PRINT "Ұ-す の りょうを にゅうりょくしてくた"さい"
1640 LOCATE 3,8:INPUT "
                                (1 - 10 マデ*)":US
1650 LOCATE 3,10:PRINT "いま か"んは"って うって います!!"
1660 LOCATE 3.13:PRINT DN$(ME):"でのしょうは"いは"
1670 UL=((-3*(SU(ME)>US))+(-3*(NE(ME)(UR)))/10
1680 IF UR>500 THEN UL=.5
1690 UL=UL(ME)-UL:
1700 IF HU(ME)>HU THEN UL=UL*.5
1710 IF SO(13)>(SO(14)+SO(15)) THEN NN=SO(14)+SO(15) ELS
E NN=SO(13)
1720 UN=(NN*10)*UL
1730 LOCATE 3,14:PRINT UN;"こ うれました"
1740 LOCATE 3.15:PRINT "もうけは";UR*UN;"用て"した"
1750 YOSAN=YOSAN+(UR*UN)
1760 LOCATE 3,20:PRINT "HIT ANY KEY"
1770 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 1770
1780 RETURN
1790 '-----オーフ°ニンク* -----
1800 LOCATE 3.5:PRINT DN$(ME):"の か~ (えんさいて""
1805 LOCATE 5,6:PRINT "やきそは" を うって もうけちゃいましょう"
1810 LOCATE 9,20:PRINT "HIT ANY KEY"
1820 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 1820
1830 RETURN
1840 '------ケ"-ムオーハ"------
1850 LOCATE 3,5:PRINT "かえりのて" んしゃちんしかのごっていません"
1860 LOCATE 3,7:PRINT "もうやめましょう"
1870 END
1890 LOCATE 3,5:PRINT "なんとかよていのた"いか"くを うりおわりました"
1900 LOCATE 3,6:PRINT "こ"くろうさまて"した"
```









```
1910 LOCATE 3,7:PRINT "あなたの うりあけ"は"
1920 LOCATE 3,8:PRINT "世" ኤሕ" ኛ" ";YOSAN;" ጠኛ" ቱ"
1930 LOCATE 3,9:PRINT "925t";YOSAN-10000:"AT" +"
1940 END
1950 '-----
1960 FOR WW=1 TO 800:NEXT:RETURN
1980 DATA "たいりくせいめんやきそは"",250,30
1990 DATA "bate" bbatk" ",160,20
2000 DATA "#+5"", 70.0
2010 DATA "%" to-xt(",300,20
2020 DATA "ふ" たさんまいにく",220,15
2030 DATA "ჵ"ობლ(",400,30
2040 DATA "ቴんჇ":სუ",400,30
2050 DATA "UNL" SLY-z",200,20
2060 DATA "かもめし"るしソース",100,10
2070 DATA "#ERKU" SUY-X",160,20
2080 DATA "みりん",120,5
2090 DATA "##09",150,5
2100 DATA "A" (De D)" ",130,5
2110 DATA "7-Z",100,0
2120 DATA "Cosmonyth"t", 50,5
2130 DATA "とくようわりは"し", 30,0
2140 '----------カ"ッコウテ"-タ-
2150 DATA "わせとた"いか"く",50,.9,8,300
2160 DATA "ときおた"いか"く",60,.6,7,500
2170 DATA "たいしょうた"いか"(",40,.8,8,300
2180 DATA "こくと"うた"いか"く",45,.9,8,200
2190 DATA "Cotto Lt" (",40,.6,8,200
2200 DATA "センターた"いか"く",45,.8,8,300
2210 DATA "みなみあおやまた"いか"く",70,.7,7,250
2220 DATA "せいかいた"いか" (",65,.9,7,150
2230 DATA "**L" ** ** (",30,.8,10,150
2240 DATA "なこ"やた"いか" (",50,.7,6,100
2250 DATA "きょうとた"いか" (",75,.6,5,130
2260 DATA "と"うせしゃた"いか" (",80,.5,4,150
2270 DATA "&cht" up" (",56,.6,4,200
2280 DATA "はんしんた"いか" (",80,.6,3,300
2290 DATA "まつざ"か"た"いか"(",90,.7,5,500
2300 DATA "ひろしまた"いか"く",85,.7,7,300
```

変数リスト

DN\$ (n) 大学名

H (n) 材料の価値 HU (n) 品質の下限 N (n) 材料の単価 NE (n) 値段の上限 SO (n) 材料の個数 SU (n) ソースの濃度 UL 売れた割合 UL (n) 売れそうな個数 UN 売れた個数 UR 売り値 US ソースの量 YOSAN 現在の予算

お*知*ら*せ

『ウーくんのソフト屋さん』では、プログラムのアイデアを募集中! あなたにパッとひらめいたアイデア、「こんなプログラムがあったらいいなあ」なんてアイデアがありましたら、このコーナーあてに送ってください。文章だけでわかりづらいものは、説明にイラストを同封してくださいね。みんなが手軽に打ち込めるようなプログラムのアイデアをお待ちしてます。 採用者にはMマガ特製グッズを差し上げますので、みなさんもどした募してくださいね。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ウーくんのソフト屋さん係

SHORT

PRAGRAM

ISLAND

SUPER OUTRIDE PUZZLE SQUARE 2

GO DOWN PETTAN NO GENKEISHITSURYUDO KAREINARU SWIMMER

ショート・プログラム・アイランド

今月もみんなの力作が勢ぞろいしたぞ一つ!

GO DOWN

MSX32K以上 by 武田隆顕

下から上へとスクロールする背 景と独特の浮游感覚がとても気持 ちいい、新感覚のシューティング ゲームの登場だ。

このゲームを実行するにはMSX ベーしっ君とディスクドライブが 必要。プログラムは2本に分かれ

ていて、プログラム1はキャラク タパターン定義用、プログラム2 がメインになっている。それぞれ を入力してセーブすればいいんだ けど、プログラム2のほうはファ イル名を"GD2.BAS"にしてね。

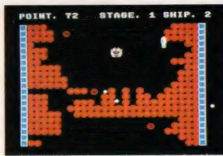
実行のさいは、プログラム1を

ロード、RUNすれば自動的にプロ グラム2が読み込まれて、ゲーム スタートとなる。

ゲームは地底の奥深くまでドン ドンもぐっていくという、ちょっ と変わったシューティング。カー ソルキーまたはジョイスティック で自機を操作して、スペースキー またはトリガーAでミサイルを発 射するようになっているんだけど、

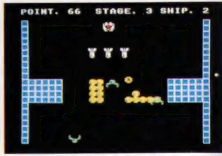
自機や弾の動きには慣性がついて いるので、操作がなかなか難しい。 敵や障害物をよけつつ、一定距離 を進んだらステージクリアーだ。

各ステージの間にはアイテムシ ョップがあり、敵を倒したポイン トによっていろんな武器を買うこ とができるようになっている。ス テージは全部で5つ。不思議な魅 力を持ったゲームだよ。





↑動き、デザインともに個性的な敵キャラたちが迫りくる。 ↑BOMBは破壊力が抜群なアイテム。敵を一気になぎ倒せ



世の中には変わった発想をする 人も少なくはないけれど、この作 者はいったいなにを考えて作った

のか? なんて思わず聞いてみた くなってしまうような、きわめつ けのヘンなゲームがこれだ。

by 秋元正夫

MSX16K以上



★見た目もヘンだけど、中身はもっともっとヘンなゲームである。

まず、自分が 単細胞生物にな ったものと思い 込んでほしい。 よろしいかな? よし、それでは さっそくゲーム スタートだ。

キミはカーソ ルキーを使って 赤い小さな細胞 核を操作する。キミの目的は、ま わりでプニョプニョと気持ち悪い 動きをしている黄色い原形質をひ っかき集めて、時間内にできるだ け大きな細胞を作り上げることな のであーる。

キミが操る核は、進む方向に原 形質があるときにはそのまま進む んだけど、原形質がないときは、 足元(?)にある原形質をそのまま ひきずって進むようになっている。 この性質を十分に理解して取り組 むことが必要だ。制限時間は60秒 あせりは禁物である。落ち着いて、 ていねいに寄せ集めれば、きっと いい結果がでるはずなのだ。単純 だけど熱中度満点のゲームだぞ。



華麗なるスイマ-

MSX16K以上 by プロラド

季節はもうすっかり秋。冷たい 北風が少し肌寒く感じられるよう になってきた今日このごろ。どう いうつもりか知らないが、季節感 をカンペキに無視した、ハードな 水泳ゲームの登場だ。



キミは人々から尊敬されている 超一流のスイマー。いつも限界に 挑戦し続けているキミの今日の目 標は、ものすごく急な流れの川を、 上へ上へとどんどん上り進んでい くことなのだ。

> 使うキーはたったの ひとつ。カーソルキー の上を押すと、スイマ 一は飛び魚のような華 麗なるジャンプを見せ てくれる。これをうま く利用して、つぎつぎ と来る流木をかわしつ つひたすら泳ぐのだ。

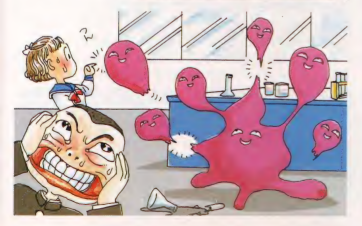
MSX16K以上 bv 手鳥浩之

今チマタではレーシングゲーム が大人気。右を向いても左を向い ても、犬も歩けばレーシングゲー ムに当たるってなくらい、花盛り なのである。と、そんななかで登場 するのがこのゲーム。なんじゃこ

りゃ! なんて怒っち ゃう人も出てきそうだ けど、いちおう3Dのカ ーレースゲームなのだ。 プログラムを走らせ てみると、画面上に青 い"円"の字が、もとい、 レーシングカーが出て くる。カーソルキーの

左右がハンドルで、スペースキー がアクセル。これで、迫りくる赤 い車をかわしつつ進んでいくのだ。 制限時間内に一定距離を進めば、 時間が延長されてつぎの面にチャ レンジできるのだ。





パズルスクウェア2

MSX2専用 by 中村広志

このゲームは、5月号に掲載し た『パズルスクウェア』の続編。今 回はアクション要素も入っている。 上から落ちてくる5種類のブロッ クをうまく組み合わせて道路を作 り、赤い空き地の部分を埋めてい くゲームなのだ。

新しいブロックは、直前につな げられたブロックの真上から落ち てくるようになっている。これは

カーソルキーで左右に1ブロック 分だけ動かせ、スペースキーで左 回りに90度ずつ回転するようにな っている。ブロックは、赤い空き 地の部分で道がつながるところだ ったらどこにでも置けるようにな っているし、つなげたくない場合 はそのままパスすることもできる んだけど、3回続けてパスをした らゲームオーバーになってしまう。

ROUND:1 SCORE: 600 NEXT:

★ブロックを組み合わせて、道を作っていくシンプルなゲーム。

ラウンドは全 部で5つ用意さ れていて、失敗 してもESC キー を押せばやり直 せるようになっ ている。見かけ は単純だけど、 やってみるとか なり複雑で難し いゲームだよ。

ショートプログラム 投稿大募集中で

このところ、このコーナーに送 られてくる作品には、どうもオリ ジナリティーが欠けているような 気がします。無理をして市販ソフ トのマネをしようとしたって、と うていかなうはずがありません。 どんなに単純なものでもいいので す。自分で考え、自分で作った、 モノマネではないゲームこそすば らしいのです。

今月掲載した、『ぺったんの原形 質流動。などはそのいい例です。こ のゲームには、モノマネ的要素は いっさい入っていません。ルール も単純で、見た目もすごく地味。 でも、プレイしてみれば、このゲ 一厶がいかに楽しいものかわかる と思います。要は、肩の力を抜い て、素直な気持ちでプログラムを 作ればいいのです。そうすれば、 きっと楽しい作品が生まれること

さて、今月もみなさんが作った ショートプログラムを大募集しま す。楽しいショートプログラムが でき上がったら、ディスクまたは テープにセーブして、あなたの住 所、氏名、年齢、電話番号、そし てプログラムの操作方法を書いた 紙といっしょに編集部までお送り ください。採用者には当社規定の 原稿料をお支払いいたします。な お、盗作や二重投稿は絶対にしな いでくださいね。

ジャンルは問いません。お気に 入りのプログラムができたら、ど しどし編集部まで送ってください ね。あて先はこちらです。 〒107-24

> 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

HANKER BERNELLE BERNE MSXマガジン

夏の暑さが去って、じっくりとゲーム 作りに取り組める秋。みんな、新しい ものにチャレンジしてね。ところで、 今月は入選レベルまで到達しているも のがなかったのだ。そこで、入選まで もう一歩という作品を集めてみたぞ。

キラリと光る小品ぞろい

ほか11作品

秋田県/細川竜太

ドドーン! と大量に送ってく れたのが秋田県の細川竜太くん。 この名前を聞いてオヤ? と思っ た人もいただろう。彼は『吉田工 務店データ集Vol.2』に入っている

あの『AKITA M.P』の作者なのだ。 AKITA M.Pをプレイしたことがあ る人なら、ゲームの設定が秋田県 警のお話というアイデアのユニー クさに、きっと驚かされたんじゃ ないのかな。

> で、送ってくれた のはゲームだけじゃ なくて、グラフィッ クエディタやミュー ジックデータを作る ツールなども含まれ ていて、ホントに盛 りだくさんの内容だ。

その中で、ゲーム はシューティングを



會HAWAIIのタイトル画面。なかなかユーモラスな雰囲気だ。

、選へのアドバイ

かなりのレベルを持っていると思 う。それぞれのキャラクターがてい ねいに描かれているし、ゲームのテ ンポも気持ちいい。HAWAIIのボス キャラが息を吐きながら移動する姿 は、かなり笑えた。ただ難点をいう と、もっとゲームのオリジナリティ 一を出したほうがよかった。

また、ソフコンという観点からす ると、ひとつひとつの作品にはやや 物足りなさが残った。これだけの実 力があるんだから、次はなにか大作

を期待したいものだ。きっとそれに 応えてくれるよね。首をなが一くし て待つことにしよーっと。



純粋にキャラクターを楽しめるのだ。



★動きが早く、楽しめるHAWAII。このボスキャラのとぼけた顔には笑ってしまった。

中心に全部で6本。そのひとつひ とつを見てみると、それぞれに個 性があって楽しいものばかり。た だ、単独では入選までは届かなか ったのだ。

それじゃ順に説明していこう。 まず、キャラクターがユニークな シューティングが『HAWAII』。こぢ んまりとしたウインドーの中に出 てくる敵を撃ちまくるという、単 純さが心地いい。とくによかった のは、ボスキャラだ。写真を見て もらえばわかると思うけど、その ユーモラスな表情は印象的だ。

また、昔Mマガで取り上げたフ

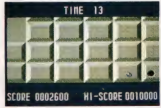


★爆弾が地上に落ちてくる前に、破壊し なければいけない。マウス対応だ。

ワフワとした無重力感覚ゲーム、 『Ball Out』にちょっぴり似ている のが『CELL3』だ。これは一定時間 内にボールを穴に入れるというル ール。なかなか自分の思いどおり にボールが移動しなくて、けっこ う熱くなってしまう。やっぱり単 純だけどオモシロイっていうゲー ムにはハマるなー。

そのほかには、どこかで見たこ とあるぞ、というのが『ICBM2』。空 から降ってくるミサイルを地上に 届く前に撃ち落とすもの。

このように、小粒ながら楽しめ るものが多かったのだ。



★制限時間内にボールを穴の中に入れら れるか。無重力の感覚で難しいのだ。

SOFTWARE CONTEST

足し算で頭がパニックなのだ SATKORON-

山口県/三好和久

最初にこのゲームの簡単なルー ルを説明しておこう。まず、適当 な位置からサイコロをフロアに投 げ入れる。止まったところのタテ、 ヨコの列にあるサイコロの目の合 計が15の倍数になっていれば、そ のラインが消えるというものだ。 そして、一定数のサイコロを投げ 終わる前に、基準のライン数を消 したら、その面をクリアーしたこ



★ウーン、その列が15の倍数になるかと うかを計算しなければいけないのだ。

とになる。だんだん面が進んでい くと、クリアー条件が厳しくなっ ていくのだ。

投げ入れられたサイコロは、何 か障害物に当たるまでは止まらな い。障害物には、すでにフロアに あるサイコロやブロックがなる。 そして、どこにも当たらずにフロ アの外に出たらゲームオーバーだ。 だから、投げ入れる場所をよく考 えなければいけないのだ。

また、サイコロの目はあらかじ めわかっていて、障害物に当たっ ても変わらない。逆にぶつけられ た方のサイコロは、ひっくり返っ てしまう。

サイコロを使って、数の組み合 わせでラインを消すというのは目

新しい。ただもう少 しオリジナリティー がほしいな。ここま で説明すれば気がつ いたと思うんだけど、 『テトリス』の影響を かなり受けているな。 NEXTのサイコロの目 が出るところも、そ の例だろう。



への ア ド バィ

いろいろと直したほうがいいとこ ろがあるぞ。まず操作性があまりよ くないこと。キーのレスポンスが悪 いような気がする。サイコロを投げ 入れる場所を選ぶのに、モタモタす るとゲームが盛り上がらない。こう いうパズルっぽいものでは、操作性 というのはかなり重要になってくる。 それに画面に表示されている文字

が、二重にしてあって見にくいな。 キレイに見せようと凝ったんだろう けど、かえって逆効果だったようだ。

ただ、それぞれのキャラクターは キレイに描かれているのには、好感 が持てる。次回作に期待したい。



作性もよくなるといいんだけど……

"MSXマガジン・ソフトウエア・コンテスト" では、毎月読者のみなさんからのオリジナル・ プログラムを募集しています。寄せられた作 品の中で、優秀なものにはグランプリ50万円。 そして第2席、第3席に入賞した作品には、 それぞれ30万円と10万円が贈られます。

また、これらの入賞した作品を集めて、そ れぞれ上半期、下半期ごとに選考委員会を開 き、その内容を再度審査します。そして特に 優秀であると認められたものに対し、栄誉あ る堀井賞、木屋賞(100万円)を送り、表彰いた します(該当作なしの場合もあります)。なお、 現在募集分の結果発表は、'90年の1月号誌上 で行なう予定です。

また、堀井賞、木屋賞を受賞したプログラ ムの一部は、TAKERUまたはパッケージソフト として販売されます。

- ●募集部門……①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門
- ●応募条件……雑誌などに未発表のオリジナ ル作品で、(株)アスキーの要請により、MSXマ

ガジン誌上で掲載および、 TAKERUまたはパッケージ販 売できるものに限ります。

また入選作の著作権は(株)アスキーに帰属し ます。他人のプログラムの全部または一部を コピーしたものや、二重投稿は固くお断わり

- ●応募方法……応募作品には、以下の書類を 必ず同封してください。
- ①プログラムを記録したメディア(フロッピ ーディスク、カセットテープなど)。
- ②MSX、MSX2、MSX2+の別。必要RAM、

VRAMの表示。ロード方法、実行方法、遊び方 の記載。

③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡 先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、 口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナをつけてくだ さい)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の 承諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話 番号も明記してください。

めざせ

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ソフトウエア・コンテスト係

ガスコン金矢と千倉真理の



SELSANDOOP SELSANDOOP

ネットワークの世界って面白そうだけど、最初はどんな道具が必要なのかがわからない。そこで今回はパソコン通信を始めるのに必要なモノ、パソコン通信基本セットを紹介しよう。これを読んで道具をそろえれば、キミもすぐにパソコン通信のネットワークに参加できるというわけだ。

パソコン通信にはコレが必要!

モデムってヤツが窓口になるのだ!

パソコン通信というのは、電話回線を通じて、MSXと遠方にあるホストコンピュータをつなげて、メッセージやデータをやり取りするというのは知ってるよね。簡単に言うと、電話機を使って話すのと同じなわけだ。違うのは電話機がMSXに変わったと思えばいい。

ところが、MSXもホストコンピュータも人間の耳や口と違い、言葉や音声というのを理解してくれない。MSXに「電源オン!」とか叫んでも、勝手に電源入ったり、いきなりゲームが始まっちゃったりすることはないもんね。

パソコン通信では、入力された 命令やメッセージを電話回線を通 じて、ホストコンピュータに送り

初期化 1/2	
自動立ち上げ BASIC モニター音 自動 電話回線種 プッシュトーン シフトJIS 有り ファンクション 無し ステータス表示 有り 接続プリンタ 漢字プリンタ モデム規格 CCITT	
新規次頁終了	

會モデムカートリッジ内蔵の通信ソフトの画面だ。

込まなければならない。その窓口になるのが"RS-232C"というポートだ。ポートっていうのはMSXと外部を接続する窓口のことで、このRS-232Cは多くのコンピュータがほぼ共通の規格で持っている。また、電話回線でメッセージやデータを送るために、それらを電話回線で伝えられる信号として変換しなきゃならない。その変換をするための道具が"モデム"と呼ばれているモノだ。

このふたつの道具がMSXでパソコン通信をするときには必要になるんだけど、これらをひとつにまとめたモノとしてMSX用に〝モデムカートリッジ〞という便利なモノが売られている。これをスロットにポンとさして、電話回線を接続すれば、キミのMSXはパソコン通信の端末に変身してしまうわけ

だ。さらにうれしいことに、このモデムカートリッジには、パソコン通信をするための"通信ソフト"も内蔵されていて、電源を入れると自動的に通信ソフトも起動する仕組みになっている。うーん、なんてお手軽なんでしょ。

ところで、電話回線を接



続すれば……って書いたけど、電話回線にもちょっとした条件がある。ひとつは接続口の形だ。『モジュラージャック』と呼ばれるコードの先に透明のプラスチックがついた形ならば、すぐにモデムカートリッジに接続できる。もし、コンセントタイプだったり、コードから直接、電話機につながってたりする場合は、NTTの営業所にエ事を頼めば、モジュラージャックに直してくれる。親子電話、内線電話などの場合も営業所やメーカーに相談してみるといいだろう。

さて、モデムカートリッジを使 う場合の基本セットは上の図の通 りだ。それぞれの道具を接続する 順番もこれならわかるでしょ。デ



●パソコン通信の基本セットは、MSX本体とモデムカートリッジの組み合わせ。

ータを通信する速度は1200bpsまでと限定されちゃうけど、値段もリーズナブルだし、接続の面倒も少ない。MSXを使って、初めてパソコン通信に挑戦する人には最適の組み合わせといえそうだ。

スピードや性能を重視するならコレ

モデムカートリッジをスロットにポンと差し込んで、パソコン通信を始められる *お手軽・基本セット"とは別に、もうひとつの組み合わせ方法がある。

メッセージやデータをMSXからホストへ送ったり、ホストからデータを受け取ったりする窓口としてのRS-232Cはごく一部のMSXにしか装備されていない。そこで、MSX本体にRS-232Cを増設してしまう『RS-232Cカートリッジ』というモノがソニーや三菱などから発売されている。これをスロットへ差せば、パソコン通信をするため

の窓口ができあがるわけだ。これに、MSXで送受信するデータやメッセージを電話回線の信号に変換する『モデム』を接続すれば、パソコン通信の準備完了だ。

この場合の最大のメリットは一部

ータやメッセージをやり取りする スピードが上げられる、つまり2400 bpsのモデムや文字化けなどのエラーを訂正してくれる MNPというの は、アメリカのMicrocom社が提唱 した通信手順のこと。最近はMNP モデムに対応したネットが多くなっているので2400bps MNPモデムが使えるというのは非常に便利だし、将来的にも使えるということだ。MNPについては、別な機会にくわしく説明することにしよう。

さらに、この組み合わせの場合はもうひとつ重要なアイテムが必要になる。それはパソコン通信をするための"通信ソフト"のことだ。国内のネットワークの多くには、

のメリットは、デ ★RS-232Cカートリッジ本体 これにMNPモデムで最強装備だ

PDSの通信ソフトが用意されているので、もし、キミの周りにそれをダウンロードできる友だちがいれば、それを使わせてもらうという手もある。もちろん、BASICやMSX-Cを使って自分で通信ソフトを作ったってかまわない。

RS-232Cカートリッジ、モデム、通信ソフトにMSX本体がこの組み合わせの必需品で、接続例は下の図のようになる。コストはちょっとかかるかもしれないけど、この装備ならば将来的にも発展性があ

るし、キミのMSXの性能をフルに 活かした強力な武器になるだろう。

どちらの組み合わせの場合も、これら以外に必要になるとすれば、かな交じり漢字を入力するための日本語フロントエンドプロセッサ "MSX-JE"のカートリッジや、データを記録するためのディスクドライブくらい。もし、予算が足りなければ、最初は持ってなくても大丈夫。とりあえず、パソコン通信に慣れてから除々に必要機材をそろえても遅くはないからね。



ウチのネットワークにおいてョ!!

NIFTY-Serveの巻

万能ネットワーク

ニフティー・サーブは国内の有料ネットワークの中でも、そのメニューの豊富さ、サービス内容の良さなどで、今年の7月現在の会員数は6万人、月に4,000人というペースで仲間を増やしている。

このニフティー・サーブの人気



● 8月20日にスタートしたMSXフォーラム。MSXに関する情報ならココだ!

の秘密についてエヌ・アイ・エフ (株)の企画部の大窪民子さんに聞いてみた。ニフティー・サーブというと、やはり "ビジネスマン向け" なんてイメージがあるんだけど、その辺はどうなんだろうか?

「確かに新聞などのニュースサービスやファクスサービスなどのメニューがありますから、そう見えますけど、最近は遊びの要素を持ったメニューも増えてるんです。たとえば、星占いサービス(一項目200円)や高島易断(一件につき2,500円)なんかがそうですね」

ボクらにピッタリの *遊びの情報* はないんだろうか?

「MSXユーザーの方でしたら、MSX フォーラムが今年の8月にできた ばかりですから、そこにぜひ参加してほしいですね。ほかにも本場の音楽情報のRock-NETやコンサートチケットのガイドも見られますし、各地で開かれている博覧会のイベント情報も見ることができます。とにかく、遊びのネタを探すのには困らないと思いますよ」

入会方法は書店やパソコンショップで売られている *メンバーズパック"を購入して、そこに書いてあるパスワードでアクセスすれば、その日からすぐにメンバーになれる。 ただし、オンラインサインアップが出来るのはクレジットカードを持ってる人だけで、銀行引き落としの人は数週間待つことになる。でも、両親のカードで支払う



★2,000円分の無料使用権の付いたメンバーズパック。6,000円[税別]。

こともできるんだ。

最後に大窪さんからひと言。

「どなたのニーズにも応えられる ように、面白いメニューをたくさ ん用意してますから、ぜひ、遊び に来てくださいね」

●問い合わせ先: ☎ 03-221-7363

チャット DE



真理の部屋 第7回

チャットを通して、さまざまな人と話ができ るのはすばらしいことです。相手の顔が見え ないぶんだけ「今、どんなことを考えて画面 に向かってるのかしら」とか「次はどんな返事 が返ってくるのかしら」などなど、胸もたか まる。さて、今月のゲストを紹介します。

★青山のMマガ編集部と下北沢の彼の事務所の間を交差することば

「真理」 いらっしゃいませ!

「蔵前」どうも、どうも。

「真理」 うれしいです。お待ちし てました。

「蔵前 入るのにちょっと手間取 りました。

[真理] それでは、はじめます。

「蔵前」 どうぞ。

「真理」まず、蔵前さんのご紹介。 正確にはなんていう肩書きなんで しょうか。イラストレーターでも あるし、旅の本も書いてるし……。 [蔵前] 僕はなんでもなくて、た だの旅行者ですね。

[真理] "旅行者"をはじめて何年 になりますか?

「蔵前」 1983年から日本と外国を 行ったり来たりしてますから、約 7年というところです。

「真理」 私も今年、久しぶりにア ジアをひとり旅しようと思ったと きに、蔵前さんの本を読んで、す かさずファンになってしまったわ けですが、本のほかに"遊星通信" という旅の新聞も発行してるんで すよね。

「蔵前」、遊星通信がは、ぼくが旅 先で知り合った仲間と、旅の話が したいと思って始めたもので基本 的には旅行者の通信誌でした。今 でもそういう人たちのクチコミで 広がっていますから、読者の大半

はいわゆる旅行マニアでしょう。 「真理」これは、蔵前さんが編集 長だったんですよね。旅の途中、 タヒチやタイで出版された号もあ って、バックナンバーを読んでる だけでも楽しい。

「蔵前」ぼくは今年の終わりごろ には、また長い旅行に出てしまう ので、編集長は旅仲間の水野純と いう男が引き継ぎます。無事1年 を過ぎ、これから"游星通信"はい ろいろな旅行者や、本の編集者、 モノ書きなどなど多彩なメンバー を執筆陣に揃えて発展していくは ずです。そう祈ってます

[真理] で、今回、パソコン通信

でも"游星PC通信"を開局するわけ ですが、蔵前さん自身とパソコン の出合いを、おしえてください。 こうやって、チャットしててもワ ープロなれしてますよね。

「蔵前」私の妻が車を持っていた のですが、ぼくは免許を持ってい ないので、維持費が高くつくのが いやで売っぱらったんですね。そ れで、ワープロを買うつもりだっ たんだけど、野球ゲームをやりた くてパソコンを買ってしまったと いうわけです。

「真理」で、どうでしたか? 使 ってみて。

「蔵前」さっぱりわからんかった。

蔵前仁一(くらまえ・じんいち) さんは、1956年、鹿児島県生まれ。 慶応義塾大学政治学科卒業後、フ リーのイラストレーターとして活 躍していましたが、そのかたわら、 世界各地を旅して、エッセイなど を書くことが多くなってきてしま ったそうです。本のイラストはも ちろん、ご本人。この絵がとぼけ ていて、とてもいいのです。

蔵前さん自身の最初の旅は、ア メリカ。そのときは、物見遊山だ ったそうです。大きく開眼したの が、そのあと、インドでの1年間。 そのときの旅が『ゴーゴーインド』 にまとまっています。この本はク チコミで広がり、第2弾が企画さ

れ、『ゴーゴーアジア』が出たわけ です。私はこの本を読んでタイへ の思いをつのらせ、ひとりで旅立 ち、蔵前さんが常宿としていたと いうゲストハウス (300円くらいで 止まれる安宿)を探しました。



★とても、とてもイイ人なんです。
★表紙から本人のイラスト。



てくれているようです。

今年の暮れから、アフリカのほ 今度の本は、『ホテルアジアの眠 うに回られるようです。「ぼくの旅 れない夜』(凱風社)ですが、前の は前進してるんですよ」と、さり が旅先の事だったのに対して、今 度は個人の旅行のスタイルとか安 宿の様子とか、旅の楽しさを伝え

げなくおっしゃってました。 「時間があれば、旅のトラブルな

んてトラブルじゃなくなる」とも。



★注釈と絵のバランスがいい。 ★第3弾、1,000円[税別]



· \

遊星通信の本部へ!

"遊星PC通信"は、"WENET"という、編集・著述に関連する方たちが参加しているネットに入っています。その"WENET"の本部である下北沢の事務所におじゃましました。シスオペは、松岡裕典さん。次期編集長の水野さんいわく、「松



★ "WENET"シスオペの松岡さん。

[真理] でも、今は"遊星PC通信" を管理している立場ですよね。自分たちのネットを開く苦労ってありますか。

「蔵前」ネットを開く苦労っていうのは別にないなぁ。続けるのは大変だけど。なんて言うか人間関係みたいな要素のほうが大きい。
「真理」一般のパソコン通信のネットには旅のコーナーもたくさんあるけど、"遊星PC通信"は盛り上がってますか。

[蔵前] 月刊誌の"遊星通信"と、 "遊星PC通信"は、質がまったく 違ってきてしまいますね。パソコン通信のほうでは、新聞に載っていた旅のニュースも、その日のうちに誰かが取り上げて次々と感想を書き込めるからスピードが速い。 [真理] もう一度、蔵前さんの旅の話にもどります。

「蔵前」 はいどうぞ

[**真理**] 開眼したのが、インドの 旅だったのよね。

[蔵前] そうです。初めは、たまたま10日間ぐらい行ってみて、とにかく驚いた。何に驚いたのかというと、ほとんどあらゆることに。

岡さんがメディチ家です」

資本主義の論理で、パソコン通信もお金を持っている人が一番偉いというわけ。

さすが、"モノ書き"さんの集まっているネット。さまざまな論議が展開されているようで、最近、出来た"遊星PC通信"のコーナーも、旅の経験談から情報などなど、気合が入った書き込みが詰め込まれていました。

「最初は、初対面の人としゃべってるみたいで、抵抗があった」という蔵前さんも"遊星PC通信"のボードを作ってからは完全にはまってしまったようです。長旅に出る前のパワーを一気にぶつけていました。

バスの乗り方から難民の多さとか、 24時間ずっと、驚きっぱなしだっ た。だから旅が観光とかいうこと より、自分の生活とか^{*}位置″とか、 そんなことを確認する作業に代わ っていってしまったという部分が 大きくなりました。

[真理] いろんな興味がわいてきて、改めて勉強しちゃうんですよね。 蔵前さんも講義を聞きにいったりするようになって、本に対する意欲もでてきたんですね。

[蔵前] そうですね。そこではじめて相対化する視点がでてきたわけですから、モノの見方がガラリと変わっちゃった。それで改めて本を読むなり、もう一度確認する作業が必要になったんです。

[真理] すごく、素敵なことだと 思う。同じ人生だけど、ちょっと した光のあてかたで、まったく違 ってきてしまいますよね。

[蔵前] そうですね。ぼくは、大 げさですけど、人生が楽しくなっ てきました。

[真理] 蔵前さんの本がクチコミ で売れていってるって話も聞いて ますが、やっぱり、個人の情報と このネットは、いわゆるクローズド。 「誰でも入れるようになってしまうと、中身が荒れちゃう」ということで、一般の人は参加できないのですが、遊星通信での読者は、希望すればゲストIDを教えてもらえます。

海外の安売りチケット情報も載っている遊星通信の定価は100円。現在会員は200人。詳しくは、水野純さんまで……。

☎は03-329-9800。

★"遊星PC通信"は、こんなカンジで楽しいネット。



★水野純さんと、蔵前さん。手にしてるのが"遊星通信"

旅って、きってもきれないものがあると思うのです。まとめとして、旅と情報について語ってください。
「蔵前」旅にはいろいろなスタイルがあるので、一概には言えませんが、たとえばガイドブックがは 通一番の情報源です。でもこれは、時と共に古びていく。だから、一番新鮮な情報は、旅先で知り合う旅行者のクチコミなんですよね。
「真理」安宿でしか、得られない情報っていうのもありますものね。

情報つくいうのもありますものね。 「蔵前」 そうです。ま、旅行者の クチコミも当てにならないことが 実は多いんだけど、旅行している ときには、思っているほど詳しく て正確な情報など実は必要ないも のなんです。本当は行けば何とか なる。個人的な情報を伝えたり、 もらったりするのは、そういうことをして旅行者どうしの話という かコミュニケーションを持ちたが っていることのほうが大きるという います。安心感はありますけどが ことで、安心感はありますけどれ。 「真理」 もっとも個人的なして、 報や感想を伝え合う手段として、 旅とパソコン通信がうまくつながっていけるといいですよね。ありがとうございました。で、蔵前さんは来週くらいから、イスタンブールへ?

[蔵前] その予定でしたが、諸般の事情からちょっと危うくなりかけています。

[真理] あ、そうなの。でも行く ことは行くんですよね。私も3週間後には行く予定なので、現地で もお会いできたらなって思ってた んです。

|蔵前| それでは、次はイスタン ブールで会いましょう!

[真理] わーい! かっこよくまとまってしまった。といっても、その前に、そちらのホストマシンが置いてある事務所へ取材にうかがわせていただくので、そのときに写真を撮らせてもらいますが……。 [蔵前] 千倉さんも、今度はぜひ、遊星PC通信*に入って、いろいろ参加してください。

[真理] はいはい、承知しました。 今日は、本当にありがとうござい ました!

[蔵前]こちらこそ。

網元さん情報局



念願のオンラインゲームの完成と網元さん組合のインターネットがスタートした。 全国の網元さんネットとMSXユーザーが手と手を結び、これからも楽しいことをどんどん実現させていきたいと思う。

チャットでできるオンライン テーブルゲームが完成したぞ!

またひとつ、網元さんネットの 楽しみが増えたぞ。今度はチャットを利用したオンライン、テーブ ルゲームだ。

網元さん2には、もともとシスオペとチャットをしているときに、半角のスラッシュに続けて適当な文字を打ち込むと、"シスオペは〇ポイントのダメージを受けた"などと表示されるお遊びの機能が入っていたけれど、その機能を使い、オンラインで会員をシスオペがおしゃべりしながらゲームを楽しめるものだ。

オンラインゲームに関しては、 網元さん2を作ったときから、な んとか実現したかったし、網元さ ん2でネットを開いているシスオ ぺさんからの要望も多かった。そ こで、網元さん2の作者の伊藤克 典くんにお願いしていたんだけど、 ついに完成したというわけだ。

網元さん2用のテーブルゲームは2種類ある。ひとつは、8×8のマス目の中に、お互い白と黒のチップを置いていき、自分のチップで相手のチップを挟んだら自分のチップになるというアレだ。

もうひとつは、交互に5つある スリットの中に自分の駒を落とし ていき、タテ、ヨコ、ナナメのい ずれか、さきに4つ並べたほうが 勝ちというゲーム。

このオンラインゲームは、網元 さん2のメインプログラムに組み 込んで動くようになっているのだけれど、残念ながら、メモリ容量 の関係でどちらかひとつしか組み



★こちらは、ちょっと変わった4目並べ。単純なゲームでもふたりで遊ぶと楽しいのだ。





●オンラインゲームのひとつめはコレ。ルールはカンタンだから誰にでもわかるよね。

込むことはできない。

あらかじめ、それぞれのゲーム を組み込んだ網元さん2のプログ ラムをふたつ用意しておき、曜日 によって立ちあげるプログラムを 選ぶ、つまり日変わりメニュー方 式にしておくというのもいいね。

どちらのゲームの場合もメインメニューで"C"シスオペとのチャットを選び、チャットルームに入ってから、どちらかが"/S"と打ち込むとゲームがスタートする。自分の駒を置く場合も半角スラッシュのあとに、置く場所を指定する。もちろん、ふつうに会話をしながらゲームを進められるところがミソだ。会話が続いて盤面がスクロールして見えなくなったら、"/L"と入力すると盤面を再表示するよ

うになっている。ゲームをプレイ しながらチャットが楽しめるなん てウレシイよね。

ところで、このオンラインゲー ムの配布方法なんだけど、網元さ んインターネットを通じて配布し ていきたいと思う。具体的には、 お湯ネットの飛脚くんボードにア ップロードしてあるので、飛脚く んたちは、このプログラムを全国 の網元さんネットにどんどん転載 していってほしいのだ。もちろん、 このオンラインゲームを組み込む かどうかは、それぞれのネットの シスオペさんの判断にまかせるわ けだけれどね。飛脚くんとかのく わしいことは次のページの網元さ んインターネットの記事を読んで ほしい。

湯の町"えびす食堂"開店!!

MSXマガジン編集部の運営するお湯ネットに、またまた新しいボードが誕生したぞ。この"えびす食堂"では食べ物に関する話題ならなんでもオーケー。全国各地の名産品自慢から、インスタント食品の試食報告、はたまたゲテモノ食いの話まで、ほんとにみんな食べ物に関する話がすきなのねってカンジで話題にはことかかない。

この"えびす食堂"の店主を務めるのは、AZUMINOくん。たったひとりで、えびす食堂をきりもりしている腕ききの店主だ。食べ物に関しては、海原雄山もまっ青のうんちくを披露してくれるぞ。店主いわく「この店では消費税はいただきません」ということで、お客さんの評判も上々。露天風呂につかったあとは、ぜひ、お立ち寄りくださいませ。



インターネット化に向けてお湯ネットのシステムを変更!

インターネットに関しては先月 号でもお伝えしたけど、ようする に全国各地にある網元さんのネッ トどうしを結びつけて、よりネッ トワークの楽しさ、おもしろさを 拡大していこうということ。

網元さん組合のインターネット 化にともない、お湯ネットのシス テムも少し変更になった。まず、 今までの"GUEST"というIDでお湯 ネットにアクセスした場合は、番 頭報告(システムインフォメーシ ョン)や男湯・女湯(フリートーク) など、一部のボードの情報しか読ん だり、書いたりができなくなった。 そのかわり、全国の網元さん組合 インターネットの加盟ネットの会 員には、特別にそれぞれのネット ごとの専用ゲストIDを用意してあ り、そこのネット会員は専用ゲス トIDでお湯ネットにアクセスすれ ば、お湯ネットのほとんどのボー ドにアクセスが可能になる。

つまり、キミがもし、お湯ネットにアクセスしようとしたら、まずゲスト(GUEST)IDでアクセスし、お湯ネットのメインメニューの『H"(ヘルプ)にある、網元さんインターネット加盟リストを見て、自分の住んでいるいちばん近くのネットの所在地と回線番号を探し、そ

この会員になる必要がある。

とくにお湯ネットのある東京から遠距離の地域に住んでいる人は 電話代も大変なので地元のネット の会員になることをオススメする。 また、東京や関東近郊に住んでい る人も、近くには網元さんで運営 をしているネットがたくさんある ので、まず自分の住んでいるいち ばん近くのネットの会員になって ほしいわけだ。

お湯ネットでも、網元さん拡張 ユーティリティーなどのPDSや、 とくに重要な情報、おもしろい情 報は、網元さん組合のインターネット網を通して全国のネットに転 載していくことを目指している。

具体的には全国の"飛脚くん"たちがネットからネットへと転載していくわけだが、べつに飛脚くんでなくても、誰でも転載することは可能だ。ただし、お湯ネットの場合は飛脚くんたちの専用ボードが用意されていて、このボードは飛脚くんとお湯ネットの特派員などの限られた登録メンバーしかアクセスすることができない。いわゆるCUG(クローズド・ユーザーズ・グループ)というやつだ。

飛脚くんたちは、このボードから情報をダウンロードして、ほか

のネットに転載したり、逆にほかのネットの情報をこのボードに持ち寄ることになる。今回の網元さん2用のふたつのオンライン・テーブルゲームも、飛脚くんボードに登録してある。自分のよくアクセスする網元さんネットのシスオペさんにプレゼントしてみたらいかがかな。お湯ネットでは会員数も多く、回線が混雑するので、このチャットを利用したオンラインゲームをすることはできない。ぜひ、地元のネットのシスオペさんと楽しんでほしい。

また、特派員というのは、全国各地のネットで話題になっている活動や身の回りで起こったことなどをレポートしてくれる人のことだ。おもしろいレポートが集まったら、MSXマガジンのこのコーナーでも紹介したいと思う。

現状では、まだ飛脚くんの数も 少なく思ったとおりの情報伝達が 望めないかもしれないけど、インターネットが広まれば、飛脚くんの数も増え、ゆくゆくはバケツリレー式に全国のネットを結びつけていきたいと考えている。

全国のインターネット網がある 程度完備されてくれば、全国規模 でのイベントなども行なえるだろ うし、いろいろ楽しいことができ そうだ。また、なによりも全国の MSXユーザーやネットワーカーた ちが手に手を取って、貴重な情報 を共有できたらすばらしいことだ と思うよね。そのためには、イン ターネットの趣旨に賛同し、加盟 してくれるネットが増えてほしい。

ぜひ、キミもこの網元さん組合インターネットに参加し、協力してほしい。お湯ネットでは、全国の飛脚くん、特派員を大募集しているぞ。くわしくは、お湯ネットのインターネットボードにある、それぞれの募集要項を見てね。



AFORMATI

MANAGOODS

■ マイ・ファースト・ソニー堂々の第2弾!!!

子供たちに本物のAV商品を使っ てもらおう、というコンセプトで 昨年新発売された(株)ソニー・ク リエイティブプロダクツの"マイ・ ファースト・ソニー"。 なにせソニ 一のおひざもと、メカは文句なし。 おまけにデザインとカラーリング がかわいい、ときたもんだから、 子供はもちろんいい年をした女性 にも、うけまくってるとか。

で、2年目の今年、第2弾とし て7種類も発売しちゃうってんだ から、これはご紹介しなきゃね。

何といっても目玉はこれよこれ、 『グラフィックコンピューター』。 いつものお絵描きの要領で、ボー ド上に付属のペンで絵を描いてい くと、接続されたテレビの画面上 にその絵が映し出される仕組み。 線は太線と細線の2種類あるし、 ペイント機能で塗りつぶすことも 可能。もちろん、間違えたら消し ゴム機能で消せます。あと、■と か▲とかのパターンを選べるスタ ンプ機能もあってうれしいのだ。 入力パッドは音も楽しめるサウン ド機能つきなので、描きながらミ

ュージックも楽しめちゃうし、描 いた絵はビデオにとって楽しめま す。 間(株) ソニー・クリエイティ ブプロダクツ☎03-237-5510



10

■『FM/AMラジオME-70056』。6,800円[税別]。本体、アダプター、 スピーカー、アンテナがバラバラになっているので、自分で組 み立てる楽しさも味わえちゃうラジオ。FM/AMの2バンド。ボ リュームは3段階。便利なオートパワーオフ機能つき。10月21 日発売。

●「サウンドパッドME-70055」。4,500円[税別]。ラジ カセやミニコンポのMICジャックにつなぐと、不思議 な音と軽快なリズムを楽しめる。かえるの鳴き声、 牛の声などユニークな 7種の音、それにマーチ、ワ ルツ、8ビート、8ビート+*ソニー"(8ビートの最 後に"ソニー"という声がはいる)の4種のリズムを 好き勝手に組み合わせて、気分はまさにエンターテ イナー。10月21日発売。



★『カセットプレーヤーME-70051』。5,500円[税別]。マ ガジンタイプなので本を読む感覚で楽しめる再生専用カ セットプレーヤー。使いやすい3段階ボリューム。スピ ーカー内蔵。テーブが終わると自動的に電源オフになる オートオフ機能つき。発売中。



★『カセットプレーヤーME-70050』。8,000円 | 税別]。マ イ・ファースト・ソニーとしては3代目のウォークマン。 1台でみんな楽しめるように、初めてモニタースピーカ ーを内蔵。お耳のための最大音量制限装置つき。内部の 動きが見える透明窓を採用。ポシェット風ショルダーベ ルトつき。発売中。



★『トランシーバーME-70057』。13,800円「税別」。昨年発売した ヘッドホンタイプのトランシーバーをグレードアップさせたも の。飛距離が30メートルから一挙に120メートルに伸びた。乾電 池を含む重さがわずか130グラム。しかもジャストフィットする リストハンドつきなので、腕につけて野山を駆けめぐることも 可能なのだ。10月21日発売



●『フラット白黒テレ ピME-70052』。18,500円 [税別]。いつでもどこ でも持ち運べるかわい い2.7型の白黒テレビ ポシェット風ショルダ ーストラップがついて いるので落とす危険が 少ない。ビデオのモニタ ーもできるA/V INジャ ックもついている。10 月21日発売。

INFORMATION

TOY & GAME

■Mr.マリックの出番です

Mr.マリックと言えば、このところ一世を風靡してる(!?)人物。マジックなんだか、はたまた超能力なんだかよくわからないとこが、謎めいててステキだ。そんな彼にあやかりたい人、喜んでください。(株)バンダイがMr.マリックシリーズを新発売! あららー。



★10月20日発売。予価3,000円[税別]。

● ** 念動編』、『テレパシー編』は発売中 他は10月20日発売。各4,800円[税別]。

まずですね、彼のパフォーマンスや、そういう力を養うためのトレーニング方法などをビデオに収めた『超魔術シリーズ』。これには『念動編』、『テレパシー編』、『透視編』、『予知編』の4種類あるから、どの力を取得したいか目的を定めて、しっかりトレーニングに励んでね。さて、左にあるなんかフライドチキンのパックみたいな箱は、Mr.



★お得ですね。発売中。2,500円[税別]。

★大きくていい。1、500円[杭別]。発表

マリックのパーティパック。仕掛けがみえみえの手品があれこれ入ってて、パーティで拍手かっさいを浴びたい人にはもってこいだ。

全長がなんと40センチもあるスプーンは、簡単に曲げられるから年末の宴会での必須アイテムだし、3つの遊びと3つのマジックが楽しめるカードゲームもすぐれもの。それにそれに、念力やテレパシーを導入した風変わりなボードゲームも見逃せないしなぁ……。

億(株)バンダイ☎03-847-5113



★ピラミッドパワーだ。発売中。3,500円「税別」

■バトルシップが進化しました



★コンパクトにたためるのだ。12,800円 [税別]。 個株野村トーイ ☎03-862-2575

大人気の『バトルシップ』のハイ グレード版『トーキングコンピュ ーター海戦ゲーム コマンドバト ルシップ』が、(株)野村トーイから 10月下旬に発売されます。

音声による戦闘状況のアナウンス、迫真のミサイル飛来音、命中時のごう音・ライトフラッシュ、などなどハイテク装備がご自慢。 大人でも存分に楽しめますよ。

エィションから10月下旬に新発売。

ら12までの番号がふってあり、番

カードは全4色。各色とも1か

■ アメリカに行きたいかぁー!?



★血が騒ぐぜ。4,980円[税別]。 個㈱トミー☎03-693-8630

テレビのクイズ番組の中で抜き んでた人気を誇る『アメリカ横断 ウルトラクイズ』。観るたびに、私 も来年こそはパスポートを持って 後楽園球場へ行って やる、って決意した りするんだよね。

そんな人気クイズ を(株)トミーがボー ドゲームにしちゃい ました。遊べる人数 は3人から7人。付 属のクイズ本から出 題者が出題し、わか

った人は中央の早押

しボタンをいち早く押します。で、 正解だったらボード上の自分のコマを 1 ポイント進めていくわけ。 ゴールはもちろんニューヨーク!

■ ニューヨーク・ニューヨーク!!

ニューヨークの風景を作り上げるカードゲーム『ニューヨーク・ ニューヨーク』が、(株)シュウクリ



★1,200円[税別]。 個株シュウクリエイション☎03-802-5531

号順に並べると風景が完成する仕組みだ。各プレーヤーが手持ちのカードを出しあい、みんなで一つの風景を完成させていくんだけど、完成したときに自分の色のカード(最初に決めておく)の合計

点が多い人が勝ちだぞ。



BOOKS

笑ってよ、北極点

和泉雅子

- ●(株)文藝春秋
- ●1.000円「税込

日本人女性としては初めて、北極点に到達した女優の和泉雅子さん。 4年前、途中であえなくリタイヤした彼女の顔には、凍傷による無数のしみが見えて、北極ってずいぶん寒い



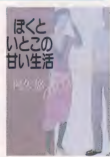
んだなと感心したものだ。で、4年後の今年、再びチャレンジしたマコ隊の悲喜こもごもな遠征記録がこの本。遠征途中、ラッセル泥棒(他人が苦労して踏み固めて作った道を後から通る人のこと)にやきもきさせられたり、若手隊員が氷とソリの間で押し潰されそうになったり……。それに、隊員間の人間関係がかなり険悪になったことも包み隠さず書いてます。素直な気持ちで読んでみてくださいね。

ぼくといとこの甘い生活

- ●(株)集英社
- ●1,100円[税込]

人気作詞家阿久悠 が、ほろ苦い青春を 切々と描きました。

主人公は東大をめ ざす浪人生。彼は奔 放ないとこたちと同 居することになり、 そのお蔭でちょっぴ りキケンで甘い体験



をしてしまいます。同じく浪人生の美しいガールフレンドとの純粋な恋、出戻ってきた美しい年上のいとこへの憧憬、その姉に道ならぬ恋慕を抱いているいとことの葛藤……。受験勉強に没頭しなければならないはずの彼にも、いろんな悩みが噴出するのです。そんな、はた目にはぜいたくな悩みを、ピュアな彼がどうやって克服していくかがみもの!ところどころに阿久悠の詩がちりばめられてます。

青山の青空

安西水丸

- ●PHP研究所
- ●980円[税込]

関係ないけど、Mマガ編集部は東京の青山にある。で、この本はイラストレーター安西水丸が、思いつくままにペンを走らせたエッセイ集。その日その日がなんとか無事にすぎてく



れたらそれでいい、と言い切ってしまう作者のけっこう偏見に満ちた理屈やセンスが、恥ずかしそうに詰まってます。彼が児童絵画コンクールで最初に入選した絵は、なんと重箱に入った赤飯だったそう。しかも、その赤飯の上にはごていねいにも南天の葉が置かれていたというから、これはもう脱帽ものだね。なんでも、青山の青空をちらっと見上げた気持ちで目をとおしてほしい本なんだそうです。

千倉真理の

映画も大好き

私ってエッチだから、どうしてもこういう映画 を選んでしまうんです。"突然の旅行者"は、大 人の愛情を知りたい人向け。秋にぴったり。

スキンディープ

この映画を観て、

「おっかしかったねー! わたしなんで涙流して笑っちゃったあ」と素直に感動する人と、

「そお? ま、面白かったけど…… あまりにも下品よ」

と、不満顔で帰る人と2つにわかれるでしょう。あるポイントがあって、そこで笑えるか笑えないかが、大きく影響するはずです。



★10月下旬公開予定。気心が知れた仲間とご一緒に。

それはなにかというと、ずばりコン〇一ム"珍事"シーン。さすが "ピンクパンサー"や"テン"など喜劇映画の天才監督、ブレイク・エ ドワーズ。想像を超える映像を見せてくれました。私は試写室で声を押し殺して笑っていましたが、 きっとアメリカの映画館では、「オー!マイゴッド」とかいいながら、 ふくよかなおじさんやおばさんが

> おなかをかかえて大笑 いしていたんじゃない かな。

ストーリーは人気作家ザックが繰り広げる、あくなき女性遍歴のくりかえし。"理性"対"性格"の戦いはどうなるか。明かるくなりたいときにどうぞ。

突然の旅行者

続いては、ぐっと大 人感覚の作品へ……。 "THE ACCIDENTAL TOU-RIST"という原題で、 これは一般の観光旅行 客でなく、商用や出張 などでたまたま外国へ 行くことになり、そこ で滞在している人々の ことをいいます。

ウイリアム・ハート演じるメーコンは、そんなアクシデンタル・ツーリスト向けの本を書く旅行作家。しかし、彼自身の生活も不幸な事件で子どもを亡くし、妻にも去られてしまい、仕方なく生きているといった、まさにアクシデンタル・ツーリスト。

その意気消沈男の前に、現われ たのが派手女、ミュリエル。



★10月下旬、銀座テアトル西友、キネカ大森にて公開。

彼女は彼を、強引にひっぱって、新たな人生を歩ませようとするのですが、そんなとき、彼の妻のサラ(キャサリン・ターナー)が、もどってきたりして……たんたんとしたストーリーなんだけど、泣かせてくれるし、笑わせてくれる。「最も大切なのは、相手をどれだけ愛するかでなく、相手にとって自分は何か」ですって。

TOTAL VIDEO TOTAL

■ミシシッピー・バーニング

1964年のアメリカは ミシシッピー州。公民 権運動が嵐のように吹 き荒れる中で、3人の 運動家が何者かによっ て殺された――。

いまじゃ考えられな いほど黒人差別が激し かったアメリカ南部で 実際に起きた事件をも

とに映画化したのがこの作品。

政治色が強くて、どーも難しそうという期待(?)を裏切って、見事にエンターテイメントしているのがミソだ。FBIの若きエリート捜





査官と、たたきあげの 初老保安官という、何 かと対立するふたりの 男を主人公に、南部にはびこる黒人偏見のポ 単へと迫る。そのプロレスはサスペンスフルかつスリリング。おまけに勧善懲悪ときているから、"社会派映画"

であることを、カンペキに忘れさ せてしまうのだ。

ちょっとおもしろすぎるんじゃない? なんて疑問も残らないわけじゃないけど、主演のジーン・ハックマン (この作品でオスカーにノミネート) の渋い好演と、トレバー・ジョーンズの見事な音楽が、その軽さをカバーしている。

- ●RCAコロンビア、ポニーキャニオン
- ●126分、15.300円「税別]
- ●発売中

■さよなら子供たち

ルイ・マル監督作品

さよなら子供たち

フランス映画=おしゃれ=意味不明(ナンカイってことね)ってな図式があてはまる昨今のヨーロッパものだけど、この映画はちがう。ヨーロッパものがトントにが手な筆者にも理解できた、というより感動してしまった。

ナチス占領下のフランスを舞台 に、その恐怖をさりげなく、それ でいて痛烈に描いてけれんがない のだ。主人公はフランスの寄宿舎 で学ぶ12歳の少年ジュリアンと、



そこに転校してきたジャン。ふたりの学校生活と心のふれあいを小さなエピソードで綴り、その影にナチスの恐怖をジワジワと漂わせる。フランス映画の名匠ルイ・マル監督は終始抑制の効いた演出を貫き、決して声高に反戦をと

なえたりはしない。この姿勢が、 ラスト3秒間に凝縮された感動へ とつながる。

この3秒間は、とてつもなく感動的だ。映画が静かすぎる展開を見せるだけに、このラストの悲劇はたまらなく胸に迫る。少年たちの演技も初々しくて、久しぶりのフランスものの傑作であります。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ
- ●106分、16,000円「税別]
- ●発売中

■エルム街の悪夢4

だいたいシリーズものは、その回を重ねるごとにパワーダウンしてくることが多いのに、この"エルム街"シリーズはちょっとちがう。今回で4作を数えるんだけど、パワーのあることあること、驚いてしまった。



を食べたりと、盛りだくさんなのだ。まさに SFXのつるべうち。よくアイデアがつきない ものだと感心してしまう次第。

で、ストーリーというのが自閉症気味の女子高生が夢を制御する ワザ(これが*ドリーム

マスター"なのだ)を身につけ、殺人鬼フレディに立ち向かう。自閉症の少女が、兄の死、友人の死を通して一歩大人になる、成長物語的部分も用意されているわけ。

アメリカじゃヒットしたんだけ ど、その理由もわかる仕上がりに、 まずは満足の一編。もちろん*5″ もアメリカで公開されたばっかよ。

- ●CBS/FOXビデオ、日本エイ・ブイ・シー
- ●94分、15,700円[税別]
- ●発売中

自自鯨

ハーマン・メルビル の小説を『マルタの鷹』 などハードボイルド映 画で有名なジョン・ヒ ューストンが映画化し た作品。実は私これが リリースされるのを待 ってたんだよね。

アタマにいい切っち ゃうけど、これは傑作

であります! ロマンチックでお どろおどろしく、男っぽくってファンタスティック。むしろ原作よ り映画版のほうがわかりやすいし、 ムードもバツグン。原作にはない





予言者やその言葉(海 であるのに陸のにおい がして~)の使い方が、 この映画をたまらなく 幻想的にしているんだ。

というのも脚本に、 あのレイ・ブラッドベ リが名を連ねているせ いなんだろう。ラスト のモビー・ディックと

エイハブ船長の死闘シーンなんぞ、 まるでブラッドベリの小説(『十月 はたそがれの国』)なんぞを読んで いるような錯覚におちいる。

余談ながら、この『白鯨』とともにリリースされる『許されざる者』 『荒馬と女』もぜひ観てほしい。米映画の巨匠」・ヒューストンのロマンチシズムがあふれてるからね。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ
- ●116分、15,000円[税別]
- ●10月13日発売



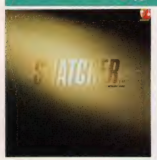
なにせ全編の半分以上がSFX

シーン。美女がゴキブリに変身さ

せられて、ゴキブリ捕りのノリの

中で身をくねらせたり、フレディ

スナッチャー



コナミの超人気ゲーム『スナッチャー』のCDが出ました。評価の高い PC-8801版FM音源を使用し、ドラマの部分には外国人声優を起用。音楽だけじゃなく、ストーリー展開、効果音、英語のセリフが同時に楽しめる価値あるアルバムなのです。

- ●キングレコード(株)
- ●発売中/2.843円[税i入]

BURAI PROTOTYPE



MSX版での発売が待たれる本格派RPGゲーム『BURAI』。なんとゲームの発売よりも先にCDが発売されたのだ! 今まではゲームの付属みたいだったミュージックが堂々と一人歩きを始めたわけ。あのSHOW-YAがサウンドプロデュースを担当。

- ●(株)ポリスター
- ●発売中/2,472円[税込]

SUPER SONIC TEAM

S.S.T.



サイトロンレーベルが誇るS.S.T. のニューアルバム。今回はアレンジを野呂一生や国本佳宏などの超豪華メンバーの手にゆだね、音楽性の高いアルバムに仕上げてます。なお、11月2日に東京のサウンドコロシアムMZAでライブを実施。お楽しみに。

- ●(株)ポニーキャニオン
- ●10月21日発売/2,500円[税込]

KARAKURI HOUSE

レピッシュ



テクノバンドとパンクバンドとが 合体して結成されたレピッシュ。ラ イブでお客さまがたを総立ちにさせ ちゃう彼らの、初の海外レコーディ ングの成果がこれだ。プロデュース はトッド・ラングレン。 Tシャツ付 きの限定盤(3,300円[税込]) もある。

- ●ビクター音楽産業(株)
- ●発売中/3,008円[税込]

恋のピー・カ・ブー

島崎和歌子



テレビドラマやCMで、すっかりお茶の間のアイドルって感じの島崎和歌子ちゃん。ファン待望の第3弾シングルが出ます。作詞はおなじみの売野稚勇で、元気な彼女が元気いっぱい唄うと、こっちも思わず元気になっちゃう歌詞なんですよね。

- ●ポリドール(株)
- ●10月10日発売/937円[税込]

JOY

山下達郎



達郎ファンのかた、喜んでくださいね。達郎のライブがアルバムになりました。『RIDE ON TIME』や『ゲット・バック・イン・ラブ』など彼の代表的な歌はもちろん、いろんなトーンの歌が2枚のCDに全22曲も詰まってます。お買い得だと思う!

●ワーナー・パイオニア(株) 10月25日発売/4,697円[税込]

TOKYO DISNEYLAND

■ミッキーのスペースファンタジー

ありゃー、もう10月だわ。もう、すぐ11月になって、12月になったら、すぐお正月で、和尚がふたりで和尚がツー、っていうネタは、故林家三平師匠のネタだったんですけれども、秋に向かっての東京ディズニーランドのネタといえば、これまたなんと、"ミッキーのスペース・ファンタジー"ということになるのです。やや強引なネタの振り方でしたが、そういうことな

のです

東京ディズニーランドの秋のテーマは宇宙。7月12日にオープンした"スター・ツアーズ"には、もうすでに100万人を超えるゲストが体験済みとか。そんなんじゃあ、やっぱりテーマも宇宙になりますわね。11月23日の木曜日までの期間中、トゥモローランドを中心として、ミッキーはもちろんとして、C-3POやR2-D2などのキャラクタ

ーも参加してのさまざ まなショーが、繰り広 げられるのです。

またその期間中の、 週末のスターライト開 催日に行なわれる "ス ターライト・ファンタ ジー"(おなじみ花火の ことですね)にも、スタ

ー・ツアーズやスター・ウォーズ の音楽をモチーフにしたスペシャ ルバージョンが加わるそうです。 しかし、あの花火って、ほんとに



★ミッキーとスター・ウォーズの贅沢なカップリング。

うっとりしてしまうんですよ。スター・ウォーズ&花火ファンの私としては、仕事を休んでも見に行ってしまいそうで困りますよ。

』東京ティズニーランドに関するお問い合わせは☎0473-54-0111、または☎03-366-5600、東京ディズニーランド・インフォメーションセンターへ。© The Walt Disney Company

WHALLO .

VIDEO GAME NOW HeySay!

ちょうど2年前、継ぎ目のない3画面のシューティングが話題になっていた。そして今、あのゲームが画面数をひとつ減らして、再び我々の前に姿を現わしたのだ。その名は『ダライアス II』!!

DARIUSI



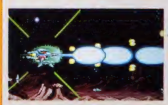
●見てのとおり、2個のモニターの画像を反射、合成してひとつの画面にしているのだ

最近、魚にこっている。昔から 魚は好きだったが、それはもっぱ ら食欲の対象としてだ。だが、今 俺が興味をもっているのは焼き魚 や干物ではなく、生身の魚。そう、 刺身! ちがーう! 生きて泳い でいる魚なのだ。水族館などに行って、水の中を優雅に漂っている 魚たちの姿をボーっと眺めている だけで、じつにしあわせーな気分 になってしまうんだよなー。

さて、魚といえば思い出すゲームはやはり『ダライアス』だろう。 今回紹介するのは、その続編である『ダライアス』』だ。と、長い前ふりがうまくゲームに結び付いたところで本題のゲーム紹介に入ることにしよう。

ではまずおおまかなストーリー 説明をば。前作で惑星ダライアス

どハデな パワーアップ!!



●自分が何をやっているのか分からなく なるくらい凄まじいパワーアップなのだ から脱出したプロコとティアットは、予想通りデキていたらしく、ちゃっかり子供を作っていた。その子供たちが、どこで道に迷ったのか太陽系にやってきて、なぜかふたたび侵略者と戦うはめに……。わりと強引な設定だ。ま、シューティングにストーリーを求めるほうが間違ってる。よーは、ゲームが楽しければいいわけよ。その点、これは赤マル保証付き。パワーア

なつかしのボスキャラたち…





『ダライアス』』には、前作の敵キャラが多数登場する。もちろんボスキャラだって例外ではない。しかし、前大戦で敗れ去った彼らは、ボスとしての地位を奪われ、ふたまわりほど小さくなってしまった。しかし彼らにだって意地はある。もういちどボスの座に復帰するべく、激しい攻撃を仕掛けてくるが、しょせんは前大戦の遺物。新型シルバーホークの敵ではなかったのでありました……。

ップはハデだし、弾数もかなり出るからノーミスで突き進めば、かなりの爽快感を味わえる。が、ミスしてしまうと立ち直るのはほとんど無理。こういう難度設定は問題なんだけど、これはもともとノーミスでどこまで進めるかを楽しむゲームだからね。ここはひとつ、失敗したら明日はないショッカー戦闘員になったつもりでプレイしてみよー(意味なし法一)。

核兵器だ一つ!!



★すべての敵を消滅させてしまう核爆発
平和のため、乱用は避けましょう



















誰がなんといっても時代のトレンドは水族館なのだ。そこでこのゲームのボスキャラたちを集めて水族館を作ってみた。 中には水族館に似つかわしくないヤツが1、2匹いるようだが、あまり深く考えないでくれ。人間、寛容でなくてはな。

■イースのビデオ、ついに発表!

『イース』の最新作『ワンダラーズ・フロム・イース』の発売がいよいよ目前に迫ってきました。『イース』シリーズファンの期待がますます盛り上がるなか、なんとキングレコード(株)が『イース』のビデオ発売に乗り出すんだそうだ。

全7巻のこのビデオは、ゲーム



●各巻約25分、VHS。4,500円[税込]。 個キングレコード(株)☎03-944-1230

で明らかにされていなかった主人 公の生い立ちから、壮大に展開さ れる大河ドラマ仕立て。ゲームと はひと味もふた味も違う感動を味 わえちゃったりするわけだ。

とにかく日本ファルコム(株)の開発スタッフが、企画から脚本・美術・音楽・キャラクターなんかについて、細かくアドバイスしたというからね。バッチリよ。

11月21日から、 ひと月1本ずつ順 次発売されます。

■'89楽器フェア



★前売券400円、当日券500円[税込]。 個楽器フェア協会事務局☎03-251-7444

楽器のいわば"見本市"としておなじみの『楽器フェア』が今年も、10月12日から15日の4日間、東京の池袋サンシャイン・シティ文化会館で開催されます。

シンセサイザーのようなデジタ

ル楽器から、ギターやアンプとか、 ピアノ、トランペット、バイオリ ンなどの管・弦楽器まで。とにか く楽器と名のつくものが、ずらっ と勢揃いしているわけなのです。

生の演奏を聴きたいって人には、800席あるサンシャイン劇場にて連日開催されるバラエティー豊かな演奏会が絶対おすすめ! そのほか、楽器のクリニック、人気ミュージシャンによる最新モデルのデモンストレーションといった実質的な催しもいろいろあります。ぜひともお出かけくださいませね。開催時間は午前10時~午後6時。ただし、12日は午後2時から、15日は午後5時までになります。

Mマガ特製MSX2+A1WXスペシャル

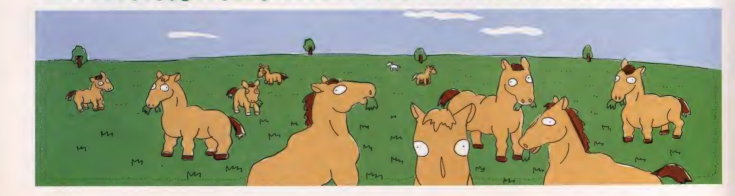
モニター当選者発表!!

9月号の特集、"MSX2+パワーアップ大作戦"で、Mマガ特製AIXWのモニター募集をしたところ、はがきが来るわ来るわ、3,000通を超す応募があった。できるだけ目立つようにと、蛍光マーカーを塗りまくってあったり、生ビールのジョッキ形をしたものなど、みんなくふうしていたのだ。

ところで、クイズの答は **ミホ ちゃん" が正解。ほとんどの人が 正解だったんだけど、中には **ス ペシャル" や **オプション"などと いう間違いもあったなー。

厳正なる抽選を行なった結果、 大阪府交野市の西島純一さんが当 選したのだ。オメデトウ! 来月 号で、実際に使ってみた感想をレ ポートしてもらう予定だ。





PRESENT

なにかと人恋しい秋ですが、プレゼントは相変わらずの絶好調! なにしろソフトが5種類もあるんだから。ふところが寂しい人、この機会を逃さないように。締め切りは11月8日。

まずは、このところTOP30でも 上位にランクインしてる『ディガンの魔石』。アーテックさんが5本 も提供してくれました。グラフィックのたぐいまれな美しさ、経験 値が存在しないという画期的なシ



●グラフィックの美しさには定評がある。

ステム……。と、このRPGのすばらしさっていったら、とてもじゃないけどこのスペースには書ききれないっ。詳しくはMマガの5、6月号あたりを読んでもらうとして、まずは当ててよね!

ファミリーソフトさんからは何かと話題のあの『韋駄天いかせ男』 1巻~3巻を各3名の方に。1巻は『麦子に逢いたい』、2巻は『人生の意味』、3巻は『戦後編』と、なんだか古風&和風なサブタイトルがふるってるよね。で、内容のほうは、ちょっぴりエッチなアドベンチャーってなわけだ、ほー。

ご・め・ん・な・さ・い

MSXマガジン'89年10月号に以下のような誤りがありましたので、ここに訂正させていただきます。

まず、MSX NEW SOFTの15ページ に、『ファイアーホーク』のスクロール は、横方向にドット単位に動く、とあ るのは、8ドット単位の誤りでした。 同じく、93ページのMIDIインター フェイスの記事中、回路図の読み方の 中に誤りがありました。左側中段のトランジスタの写真の中に、左から®、 ⑥、⑥と英字で記号をふってあるのは、 左から順に⑥、⑥、⑧の誤りでした。

以上、読者のみなさま、そして関係 者のみなさまに大変ご迷惑をおかけい たしました。ここにつつしんでお詫び 申しあげます。

ほんとうに、ごめんなさい。



會このゲームをやるといかせ男願望を持ちます、きっと。ご希望の巻名を明記してね。

主人公いかせ男が手練手管(うまくまるめ込むってこと)を使って次から次へと女の子を口説いていくというストーリー展開なのだ。『麦子に逢いたい』では、アイドル歌手麦子に寄せる、いかせ男の

ル歌手麦子に寄せる、いかせ男の 淡くて切ない恋心がキュート(!?) です。『人生の意味』では、ふだん は女の子のことしか念頭にないい かせ男が、珍しく"人生"について 語ってくれますっ! 『戦後編』は、 貧しかった時代の日本を舞台に様々 な人間模様が、もちろん女の子を おりまぜながら繰り広げられていきます。楽しんでちょうだいね。

さてお次は、アダルト路線がお 得意のハードから、リアルタイム シューティング『美少女コントロ

ール』を 7名に。 あるキャラを撃 ち落とすと、ご ほうびとして女 の子のグラフィ ックが見られる、 お涙もののシュ



金)が、このが、このです。金)を 2 倍に楽しめるゲーティングです。一ム。期待しててね。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション プレゼント係 ○○希望

期待のRPG、トム・ソーヤの情報もある!



■特別付録

ゲームボーイカタログ'89

・PCエンジン2は本当に出るのか!?・業界人うさぎちゃん対談

■最新ゲーム徹底解剖 ドラゴンボール3/未来戦 士ライオス/麻雀大会/へ ラクレスの栄光 I/ソフト ボール天国/MOTHER/ ツインビー3/サイドアーム

特集はデスクトップビデオなのだ!

発売中 特別定価 **発売中** 520円

パソコンの性能は、今やユーザーが予測するより遥かに高性能になっている。いまや、パソコンを使ってビデオ作品がバンバン作れる時代になったのだ。特集は、その最先端を紹介するぞ!



天下統一



さまざまなアレンジメントを加えて!

東京MSXTV通信網

略して、MSX通信です



棚子はここによみがえった 28818181

「こんな、てきと一なことばかり 書かないでくださいよ。ぜんぜん 変わってないじゃないですか。こ のはげおやじ。クエックエッチョ ンワチョンワ(ログイン編集部、ボ ブ青柳談)」

おうおう、それは悪かったな。ボブ青柳といえば、話を乗せればほいのほいと裸になってしまう、ちょっとブリブリな若者だ。そんな一面とともに、カクテキキムチでナムルビビンバユッケジャンなやつだ(あー、おなかがグー)。そんな彼が、ワープロを打つ私の背後で悪口雑言。でも、私はあまり負けないのだ。

だって、変わってるでしょ? 変わってるよねー。同意してくれ よー。先月号とは。ほらほら、タイトルも変わったし。だって、月 影兵庫から花山大吉になったとき だって、中身はほとんど変わって なく、タイトルだけ変わっても人 気を博したじゃーないですか。

とにかく、現状に甘んじることなく、いろいろやってみようかと思いまして、今に至る。かようなわけでござる。

さて以下のページをご覧になっていただけばおわかりいただけますように(バカ丁寧)、今回からはテレビにその基本的コンセプトをいただきまして、MSX通信を展開していこうと思います。テレビテレビ、あなたもわたいもみんなテレビッ子ですから、M通の楽しさ

も5万倍されるのではないかと、 かように考えるしだいです。かよ うに考えるといっても、火曜に考 えるわけではなくて、バカも休み 休み言えとかいわれても、日曜日 とか緑の日とかにばかり言うのでは、だめです。

とりあえず、これからもよろしく読んで、参加していってくださることを願う、わーたし一です。

新連載記念特別普通イラスト



TIME TABLE

MSX通信 5万

6	146	能書き「東京MSXTV 通信網」▽略してMS X通信ですよ▽いろん		
		ないいわけでも新生だ		
7	147	宗教の時間「祈り」〈体		
		操「腰とみみたぶのコ		
		リに一発・4126体操で		
		シェイプアップだ!」		
8	147	モーニングワイド147N		
		▽朝食をとろう▽生活		
		の知恵▽熱筆をふるう		

桜玉吉・怒涛の絵! 青春ファミリー「こん なんでましたけど」◇ ザッツハリウッド「乙 ういう番組が好きよ」

148 田中パンチショー「銀 行の波がおしよせる」 10 ▽トマト銀行ではトマ トを売っているの?▽ ああ日本の部長・部長 そんなぶっちょうづら しないでね▽桜玉吉の 熱血イラストが大爆発

クロスワードパズル やっぱり人気がありま すので、続けることに いたしました

149 時代劇 あばれん坊大 名(再)「おかよの涙が 夜風で散った」▽時代 劇なんです◇天気予報

お屋の演芸会

漫才「ああ民主政治」 漫画トリヲ▽決費税に 泣く市民の怒りを、漫 才を通じてわかりやす く説明▽漫画トリヲの 名調子◇N ガスコン 金矢真夜中の暴走行為 150 たなパンの奥さん 4時

ですよ! 「芸能人目 撃大作戦! スタッフ の見た有名人の実態

150 愛のかがり火「愛とは 何か」 ◇N◇きょうの おそうざい「ビーフス トロガノフ」〈〉天気

150 お笑いマンガ場 痛烈 な批評をこめたひとコ マ漫画を桜玉吉が一筆 入魂!◇N

今宵もよいしょ「楽し い温泉旅行」◇イブニ ングニュース151 最新 ニュースライナー

151 玉吉のおなじとこさが し▽お母さんに解いて もらってガッポリ図書 券3000円分せしめよう

ドキュメンタリー金矢 「似顔絵に恨みをこめ て」▽ある漫画家の独 白◇最後に▽編集後記

テストパターン

あ一、今日も元気で原稿を書きましょう。さあ、ワープロに電源を入れてと。 へもへもぽぽぽのへへへ。今日の指の動きはまた格別スムーズだなぁ。

日本というのは宗教的にみれば、 とても希有な国家であります。何 がそんなにめずらしいかといいま すと、いろいろな宗教が並立して 存在しているわけであります。仏 教もありますし、キリスト教もあ りますし、○○教●●教なんとか 教など、いっぱいあるわけでござ います。しかし、海外はどうか、

と目を向けますと、そういう国は 少ないのでございます。宗派はい ろいろ分化してはいても、単一宗 教がその国に広く浸透している、 てな様相がおおございますよ。

とりあえず、 宗教の時間と銘 打ってコーナー 化してみたけど、 やっぱ難しいわ、 こういうのは。



-147-特集:朝食をとろう

おはようございます、モーニン グワイド147の時間です。半ば強制 的に朝の感じで構成していますの で、読者のみなさまも、できれば 朝、このコーナーをお読みくださ い。とりあえずごあいさつ、おは ようございますし

生活の知恵

タクシーの空領収書の扱いが消費 税施行以来、難しい。従来のように 一定金額を基本料金に加えていって も、支払い金額にはならないのです。 長距離を乗るときにメモと鉛筆を持 参して、料金表作っておきましょう。

みなさん、朝ごはんは 食べてますか? 朝ごは んは食べなくてはいけま せん。ネッスルの朝ごは んでもいいです、なんな ら。ケロッグのコーンフ ロストでも許可します。

大塚製薬のカロリーメイトのプロ ックのフルーツ味でも可。前田製 菓のセサミハイチや、春日井の甘 納豆や、○○製菓のハッピーター ンや、亀田製菓の歌舞伎揚げはい

さ、体操いたしましょう。今 回ご紹介しますのは、ハトヤさ んのCFでおなじみの4126体操で す。昔のガキデカのポーズがモ チーフなのでしょうか? 昼休 みにみなさんでどーぞし

① よん



(3) 1= W



いかどうかはわかりませんけれど も、朝食はとりましょう。

人体のすみずみの細胞には、血 液を仲立ちとして栄養分が供給さ れるわけなんですが、その血液中 の糖分値(血糖値)が低いと、頭も 働かないし、体のキレも悪くなっ てしまうし、いざというときの洮 げ足も遅くなってしまいます。朝、 ごはんを食べて、血糖値をあげて やりましょう。そんだけ。



*Ŋĸ*ŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸŊĸ

青春ファミリー(最終回)

孝夫 今日の昼めし代くれ。 嘉子 1週間分くれてやっただ ろうが。もう使っちまったのか い、この唐変木。その辺の小石 でもしゃぶってがまんせい。 孝夫 そんなこというなら、オ レぐれちゃうど。おっかあ。 嘉子 ぐれるなり、外人部隊入 るなり、勝手にすればいいじゃ

んかよ。そうすりゃひとり分く いぶちが助かるってもんよ。 孝夫なんてこというんだー。 わかったよう勘弁して一。 嘉子 御託並べてないで早く学 校行って、稼いでこい。 孝夫 何を稼いでくるんだよう。 嘉子 なんでもだよ、バカ。(完) ※次回より新シリーズスタート。



田中パンチショー

特集:銀行の波がおしよせる

ジャーン、タナカパンチショー だー、わー。どうもみなさんはじ めまして。田中パンチです。これ からのひととき、どうか田中パン チショーでお楽しみください。

えー、しかし、なんですね。よく日本は金余り金余り、金満国金 満国と呼ばれておりますが、どこが金余りなんでしょうか? わたしなんか、カネなんか一文も余ってなんかいませんぞ。みんなんチはどうですか? え? おとうさんは一部上場企業の部長で、おねえさんはファッションモデルで、 このまえ田園調布にリハウスして、 車はポンティアック? そんなウ チのコとはもうお話ししてあげま せんから、電気消して寝なさい。

トマト銀行、東京に出現

そんなことはさておき、金満国 日本のお金を司る企業つ一のは、 銀行。ちょっと前に日経がすっぱ ぬいた『太陽神戸銀行と三井銀行 が合併』というのには、おどろき桃 の木栗の木スポーツ平和党猪木で すね。また、その合併したあとの 名が、太陽神戸三井銀行。そんな もんねえ、困るわねえ。それでなくても、太陽神戸銀行というのも、 そもそも太陽銀行と神戸銀行がくっついてできたもんだからそんな、 ねえ。ぺたぺたとくっつけたって 困ると思うんですけど。

でも、まあおもしろそうだから、 その太陽神戸三井銀行の通帳を、 作ってみようとは思うけど。

また、おもしろい名前の銀行といえば、トマト銀行。今までは関西にしかなかったみたいなんだけど、このたびは日本の首都の東京にもそのブランチができるとか。



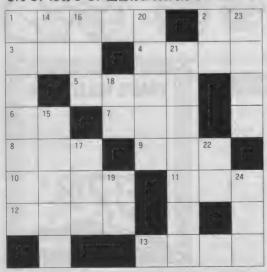
聞けば神田にできるとか。わたしの給料の振り込み、トマト銀行にしてもらおうかとも考えたけれど。も、神田に行かないとお金がおろせないので、めんどうくさいので、やめたのココロだーん。

ああ、日本の部長

ああ、日本の部長。ああ、部長。 ヘルマン・ヘッセの、ああ、部長。 ヘルマン・ヘッセっていうのは、 もしかすると関西の人だったのか もしれない。ヘルマン・ヘッセな んでっせ。京橋はえーとこだっせ、 グランシャトーがおまっせ、サウ ナに入ってえーオトコ、恋のは一 なも咲きまっせ、グランシャトー はレジャービルゥ、グランシャト ーへ、いらっしゃい。このコマー シャルって、まだ、関西地方でオ ンエアされていますのでしょうか。 わたしが関西在住のころは、コメ ディNo.1の「おーさか梅田のてん ゆーちゃん、ろばたばたばた(サウ ナウナウナ) てんゆーちゃん、つー れもって行こな」というコマーシ ャルが流れていたのですが、情報 をお持ちの方は、ご連絡を。

クロスワードパズル

たとえ世間は変わっても、変わらないのが、人情と パズルと光合成。今月もどうか遊んでくださいね。 そんで、応募して、図書券3,000円分をもらおう。



〈ヨコのかぎ〉

- 1 いっきいっきでピールびんの情景。
- 2 日本人の主食。
- 3 000さんたん。
- 4 日本の伝統芸。
- 5 あれにはこれが〇〇〇〇。
- 6 ○○つけて返してやらあ!
- 7 コンパの〇〇〇は私です。
- 8 釘をふんじゃった。
- 9 歌舞伎の女形。
- 10 なんとかの駐車場。
- 11 この世の中。
- 12 ある村の名前。ちょっとなっかしい感じ。
- 13 うどんが160円。

(タテのかぎ)

- 1 「おやじぃ、はくなよぉ」
- 2 まさおさんの名字。
- 14 愛知県にある、市の名前。
- 15 遠くでゆらゆら見える。
- 16 みんなはいてる!

- 17 あれとこれとの、境界線。
- 18 日本人ですが、こんどアメリカに〇〇 いたします。
- 19 ラーメンとかそばとか。
- 20 有名な司会者。
- 21 有名な俳優。ルビーの指輪を歌った人のおとうさん。
- 22 釣りのとき使う。
- 23 そう立てなくてもいいでしょう。
- 24 日本の昔の戦闘のときに、よく着てま したですよ。

〈9月号の解答〉

北海道の毛利正浩さんと、大原府の藤原裕也さんに、図書券をさしあげてしまうのであった。どうか、喜びなさいまっせ。今月も、また簡単でやんす。どうか、ご応募くだはりまっせ。全解答を送ってくるんでっせ。



時代劇(再) あばれん坊大名

おかよの涙が夜風に散った

前置きはさておき、ここは江戸。 尾張の国の大名、堀田薩摩守は、 よく江戸に出張にきていた。じい の、米山又兵衛とともに。

彼は日ごろは温和なのだが、猫 を見ると突然狂ったようにあばれ だすので、人は、あばれん坊大名 と陰で呼んでいた。陰で呼んでい たんだけど、やっぱ、それそれ、 そういう噂ってすぐ広がるじゃん。 だからね、堀田ちゃんの耳にも入 っちゃったりするわけ。そんなあ る日のできごとでやんす。

「般、般、殿はおられませぬか、 **展设、 展设 展设 展设**

「殿殿殿殿のとのとの、あれ、殿 殿のと、あれ、あっ、殿殿殿と、

でいいのかいな、まあ、なんだ、 朝からなにを騒いでおるのだ。こ れしい

「殿、一大事でございます」 「いったいなんなのだ、早くから。 くるしゅーない、ゆーてみいり 「殿、実はですねえ……」 「なんなんじゃ」 「ほれ、猫(といいながら、懐から 三毛猫を取り出す、じい)」 「ぼおー、うげー、しゅべしゅべ しゅべー、ほえぼえぼおえぼえ、 ぐるるるるるる。もんが一」 「ほほほほほほほほほほほ

「こここ、この狼藉者(間1)。な にをするんだ、余が猫を好かんこ とは、よう存じておるであろうが。 なぜそのような戯言(間2)をする のじゃし

「ほほほほほほほ」

「ほほほ、ではないぞ。そちは、 余を殺すつもりか?」

「御意(問3)」

「御意じゃないの、御意じゃ。も うほんとにいやんなっちゃうなあ もう、っとに。びっくりしたなあ もう(間4)」

「いえいえ、じつは、イエイエ。 お、レナウンのコマーシャルみた いすっけど、じつは、なめくじ長 屋のおかよが、けさほどから行方 知れずなんでげす」

「それをなぜ早く言わん。イワン のばか(問5)……」

といきなり突然、アナウンサー が登場。そして、

「では、ここで問題です。以下の 問いに答えなさい。」

1:「狼藉者」とは、いったい何と 読みますか?

2:「戯言」とは、いったい何と読

3:「御意」とは、いったい何と読 みますか?

4:「びっくりしたなあもう」はだ れのギャグですか?

5:「イワンのばか」はどこの国の お話ですか?

解答は、150ページのニュースの時 間にお届けいたします。ではさよ うなら、また来川」

天気予報のおねえさんとしては、日本テレビでたまに 見る、永井美奈子さんが、いいと思う。局アナかなあ。

お昼の 出演:漫画コンビ

題目:ああ民主政治

ちゃかかんりん、すちゃらかちゃ んちゃん、どんどん(出囃子)。

「ぱんぱかぱーん、ぱんぱんばん、 ばんぱかぱーん、今週のバイライト 「参議院選挙、自民党大敗」

「まあ、リクルートとか、消費税と かいろいろあったから、しょうがお まへんな、自民党としても」

「しょうが、はおまへんが、わさび ならおまっせー」

「なにゆーてんねん、このインケラ ソー!」

「わさびは、おろし金でおろしたら、

あきまへんのやでー、さめの皮とか、 石の表面とかで、おろすんでっせー、 ほんまのわさびは、毒消しになりま んのやでー」

「なに、関係ないことまでいうてん ねん。このメナクソー

「ばんぱかばーん、ぱんぱんぱん、 ぱんぱかぱーん。今週のハイライト」 「消費税のかわりの財源」

「消費税廃止廃止って、みんないう てまっけど、それがなくなったとき には、新しい財源は、どこに求めた らよろしおまんのやろか?」

「なんでもかんでも、官公庁の経営 にしてしもたらええんとちゃいまっ か?たとえば、ぜんざいとかも、 ぜんざい公社なんていうものにまか せても一てやねり

「それやったら、まるで落語のネタ になってしも一てるがな」

「はあはあ、背にこぶのある、砂漠 を歩いてる動物が、夜になって睡眠 をとっているところだっか?」

「それは、ラクダが寝たやがな。わ たしのゆーておるのは、落語のネタ ということやがない

「ああ、ハンカチから鳩だしたり、 ステッキが花に変わったりして、そ ういうののトリックのことやね。 「それは、手品のタネ。ぜんぜん違

うがな、落語のネタとは、 「ネタとタネというところがちょっ とおしい感じやね」

「ぜんぜん、おしいことあれへんが な。ほんまに、なにを考えてんのか もうわかりまへん」

「いろいろ考えてまっせー。消費税 のこととか、醤油税のこととか、放 屁税のこととか」

「おまえとは、もうつきおーてられ んわ、ほなここいらで沖縄県」



金盥鉄五郎さん(31)がお住まいの横浜市緑区のロイヤ ルガーデン市ヶ尾では、奥さんたちに風邪が大流行だ。

田中パンチの 奥さん4時ですよ!



街角の話題から……

この、コーナーは、いわゆる、 有名人目撃録の延長線上の企画と 考えていただければいいんじゃな いかと思います。

しかし、生徒や学生のみなさん にとってみれば、お昼のテレビ番 組に接する機会はあまりないとは 思うんですけれども、奥さま向け の番組って、結構すごいんですよ ねまたこれが。ゴシップや追跡取 材。結婚の話に離婚の話。まあ、 ウチにいて、毎日の生活に変化が ないから、ついつい、ちょっと日 常の生活より逸脱したものに興味

を持つということになってしまう んでしょうけれども。みんなのお 母さんはどうかな? そんなこと はない? それは良妻賢母で孟母 三遷というやつですか。ほほ。

さて、じゃあ、有名人の目撃体 験いってみましょうか(本日もM 通、反省のイロなし)。

高見恭子といえば、キンキンし た声を持つ、スレンダーマルチタ レント(平凡な表現で失礼)だが、 その彼女を、夜の東京は青梅街道 中野近辺で目撃。ポルシェの黒に 乗り、自動車電話をかけてました。 信号で停止してたとき、目がばっ ちりと合ったのでした。

耳撃(?)した大西結花

話題変わって、今度は耳撃した お話を。耳撃というのは、目撃が 目で見たということに対して、耳 で聞いてその存在を確認した、と いうこと。まあ、これはいわゆる 言葉の上のこじつけというヤツで すね。あんまり素直じゃないから、 こういう言い回しが好きなの。

新宿のゴルフ練習場で、このよ うな場内放送があったのです。

「オオニシユカ様、オオニシユカ 様、お電話がはいっております。 お近くの内線電話21番まで、ご連 絡くださいませ」

それから、20分ほどして、また 場内放送がありまして、

「オオニシユカ様、オオニシユカ 様、お電話が……」

これから推測される結論としま しては、オオニシユカというのは 大西結花ということであろう。

新宿という場所柄は、いかにも 芸能人が集合しやすい場所ではな かろうか。短いタイムラグで、何 回も場内放送があるということは、 しょっちゅう連絡をとる必要があ る、何かの原因がある。それは芸

能関係の従事者ではないか、と推 測されても不思議はあるまい。

最近の芸能人の間ではゴルフは 当たり前。今、大西結花は一生懸 命に練習をしているのでは。

こんだけの推測から、大西結花 を耳撃した……ということにした いんですけれども、ほんとならね、 「えー、どこどこどこ」と、捜しに いってもよかったとも思うんです けれども、それはいささか、お恥 ずかしい感じがいたしまして。そ こまでミーハーにはなりきれない ところが、いいところだよな。へ つへつへ。

では最後に、神津善行。東京の 神宮球場あたり、外苑西通りで、 ベンツ500SL(2シーターでオープ ンのやつね。高いやつね)に、乗っ ていらっしゃいました。それも信 号待ちのときに、ふと横の車を見 ると、そうだったのです。早い話 が、東京のイイ場所で、すごい車 を見かけたら、50パーセントくら いの確率で、乗ってる人は有名人 と、そういうことみたいですね。 いやあ、やっぱ有名人っていうの は、儲かるんですね。あ、儲かっ てるから、有名人なのかな。

連載読み切り純愛小説

愛のかがり火

草木も眠る丑三つどき。別に、バケモノが出 てくるわけではなくて、浜辺に若い男女が3万 人くらいひしめきあって、竹の子族のようなタ テノリのダンスをキャンプファイアーを囲んで 踊っていた。裕美が孝夫に言った。

「もっと、静かな所に行きましょうよ」、「は? 聞こえないよ」、「静かなとこに行くの」、「はあ?」、 「静かな……」、「キミってほんとうるさいね」。



きょうのおそうざい

●ビーフストロガノフ

ではきょうは、ビーフストロガノフを作って みましょう。用意するのは、ビーフと、ストロ ガノフです。ストロガノフというのは、べつに ソ連の体操選手の名前ではありません。では、 ストロガノフとはいったいなんでしょう? 運 の悪いことに、ビーフストロガノフのことを、 しってまーす、という人が今日はもう帰ってし まいました。もう今は午前1時です。帰って、 当然ですね。じゃあ、明日聞けばいいじゃない か、とお思いのフシもあるでしょうが、この原 稿明日の朝までに書かないと、私の命が危ない のです。命より大切なものはありません。です から、どなたか、ビーフストロガノフ作りの天 才の方がいらつしゃいましたら、その作り方を 教えて、という記事にすり替えます。よろしく。

フリタケで絵をつくろう 今回のテーマは、松茸を持ってひとことです。は いでは、桜玉吉さん。どうぞ。こんなん描けました、

NEWS 解答 ろうぜきもの。ざれごと。ぎょい。三波伸介。ソ連。でした。

天気予報 ので、風当たりが強くなるでしょう。 年末に向かって、一段と忙しくなる

NEWS M適の次回は、さらにパズルを強化すると、田中パンチは発表いたしました。

けど。はいはい。なかなかよくできてますう。

今宵もよいしょ

おや、なんとなつかしい、回文 をいただきました。秋田県の畠山 桂子さん。高校2粘性。あれえ、 変換間違い。高校2年生。

「あ! 加川良! 今月ゲンコウより、我がカア」。カアというのは、からすがないているのではなくて、CAR、つまり車のカーのカアだそうです。はっはっはっは。笑ってられないじゃないかよう。どこかで、目撃したんですか?



イブニングニュース151

では、最新のニュースです。

先日、あのロンドン小林と異名をとる小林仁(20)は昼間からワープロに向かって、深夜まで10時間ほど仕事をしているようなフリをして、じつはその間に原稿を5ラインしか書いてない」という職場を冒瀆したような犯行を犯しました。

その現場を押さえた進行担当の高橋敦子(年齢不明)は、「あなたはほんとに、しょうがないコねえ。いつも私や写植屋さんに迷惑をかけて」、と激怒。小林はそのまま逃亡、東京デ

ィズニーランド沖の海で、藻屑と化した、との噂が広がったものの、その次の日、いけしゃーしゃーと、出勤してきたもよう。懲りないヤツと編集者より拍手が贈られた。



玉吉の "おなじとこさがし"

このコーナーも人気が高いので存続 です。ではここで、私の秘密大公開で す。桜玉吉さん、あなたは、このおな じとこさがしを、どのような描き方で 完成させているのですか?

「てきとーにやってると、なーんか知らないあいだに、できているんだよーん」 そんなものなのでしょうか? 彼の頭 の中の構造はどうなっているのか、覗いてみたいものですわ。

ちなみに、業務連絡ですけれども、

姉妹誌のファミコン通信連載中、桜先生描かれるところの"しあわせのかたち" の単行本第2巻が、ちかぢか発売される運びとなりそうです。次号あたりでは、そのインフォメーションもできると思います。ファンのみなさま方におかれましては、お楽しみにね。

さて、では。今回のおなじところは いったいどこでしょう? あー、あそ こあそこ、ほれほれ。今月も簡単だっ たなあ。ねえ。

先月の解答

あ、こりゃ、アウトサイダーだ、と思ったんですよ。われわれ、編集サイドは。ちょっと禁じ手だったような気もします。桜先生も「ちょっとこれは裏ワザだったかな」とのたまわれました。先月号の正解は、ほれこのとおり、字の「ン」だってさ。キッタネーナー、っていう声も聞こえてきそうですが、こういうことが世の中にはあってもいいような気もします。正解者は、埼玉県の大野晴美さんと、栃木県の後藤善之さんでした。







ドキュメンタリー金矢

Mマガ編集部の金矢八十男に スポットをスポッとあててみる ことにする。もしかすると、彼 は田中パンチが嫌いなのだ。

なぜなら、彼が描く田中の似 顔絵は、必要以上に丸く描く傾 向にあるからだ。どうやら、そ れって本当、かもだって。

最後に……

ちと、アウトドライブしすぎた 感もあります。なかなか既成の殻 を破るということは、むずかしい ことのようです。とりあえずは、 こんな感じでお許しください。

これからは、もっと、読者のみ なさまが参加しやすいようにして いきたいと、考えておる次第です。

パピパカ大将

◆◆◆◆◆◆◆おたより万歳→→→→→

うわーい、"パンパカ大将"のコーナーガスタートしたぞ! どこかで見たよーな気もするが、細かいことは気にするな!

のごろ血圧をはかりに近くの健康センターへいくのが楽しみだ。ちなみにボクの血圧は上は120、下は75くらいです。

(広島県 宮川 朗)

当そう、血圧ね、血圧。あたし血圧のことってよくわかんないけど75から120ってまあまあな値なんじゃないの? ちなみにあたしは50から80ぐらいかな。ちょっと低めなのよね。だから朝なんかけっこうフラフラしちゃったりするんだけど、編集部の人はみんなあたしのこと、この上なく頑強だと思っているみたい。礼儀知らずなあのラメン田川なんて、あたしのこと"歩くホルモン"なんて言うし(いい加減にしてよね、親にだって言われたことないのよ)。

そんなあたしの血圧を上げるヤツは、そう、編集部の子供たち! ふた言めにはあたしをババア扱いしてさ、あたしのしゃべる日本語が古くさいって笑うしさ(中村、そうよあんたのことよ)、あたしの文房具はなくすしさ(ロンドン、ちゃんと返して!)、とにかく毎日毎日が針のむしろなのっ。

どうでもいいけどあんたたちね、 あたしを馬鹿にすんの、10年早い んじゃない?

この場を借りて日ごろのうつぶんを晴らす編集者

 おお、上記の返事を書いたのは、おたよりコーナー初出場の、 江戸を守る編集者、江守依子なのです。後半にかけてどんどんボル テージが上がっているのがよくわかります。と、同時に彼女の血圧 も上がりっ放しということが読み 取れますねえ。

そんなにムキになるほど気にしていたとは……。でも、都合が悪くなると「あたし、ババアだから」というじゃないかあ。卑怯だぞお。

強く出られない編集者

なさん、お仕事中はどんな服 装なのでしょうか。Gパン姿 が多いようですが、取材に行くとき などは替えているのでしょうか? (埼玉県 岡野 宗樹)

歩 お仕事中の服装ですかー?

それはもうMマガ編集部は個性的な人たちばっかりだから、服装に関しても、ひとりひとりユニークな格好してますね。

ピンクやイエローなど上から下まで原色できめちゃうおねえさんとか、やはり原色で100メートル離れたところからでもすぐに誰だかわかっちゃうようなサイケなシャツ着たおにいさんとか。どんなときでもぜったい鎖を身につけているヘビ……じゃなくて、おねえさんもいるし、仕事中でも革のつなぎを着ているおじさんもいます。

それから、シルクのインナーウエアで横たわるおねえさんとか、コートをはおっていきなりがばっと前を開くおじさんとか……いやーん、いませんそんな人は。

まあ、きわめつきユニークなのは、あれですね、ボタンの周辺に 世界の国旗がついてるシャツ着た 人ですかね。この人は実在しますけど。みんなもよく知っている人かもしれない。パン。

ま、共通していえるのは、 みんな仕事するときと遊ぶと きの服装のバランスなんて、 考えちゃあいないってことね。 だから取材にいくときもおん なじ格好よ、みんな。

比較的まともな服装の編集者

ちの母は、なんと "同じとこさがし"を約10秒、"クロスワードパズル"を1分で解いてしまった。僕は30分かかっても解くことができなかった。この親子の差はいったい……。

(東京都 江崎 竜太郎)

少 その親子の差とは、やっぱり経験の差でしょう。 お母さんは、きみが生まれる前からクイズやパズルをこねくりまわしていたのだから、スピード感あふれるダイナミック解答をばば一んと打ち出しても不思議はない。なんてね。そんなお母さんはいないか。

それにしても早い、早すぎるなあ。苦労して作った問題が10秒で解かれちゃねえ。もしかすると、きみが学校に行っている間に、お母さんは勉強してるのかもしれない。子供に尊敬されるにはこれしかない、とか言っちゃって。か











たっぱしからパズルに挑戦してね。 な一んてのんきな母さんなんだ。

それにひきかえ、きみは30分か かって、しかも解けなかったとあ る。むむむっ。超人的タイムを誇 るお母さんの血をあまりひいてい ないようだな。こうなったらお母 さんに対抗できるような特技をひ とつ身につけることだな。ジュリ アーノ・ジェンマより早く電話が 取れるようになるとかさ。ひゃあ、 それはすごい。明かるい連絡があ ることを待ってます。

特技がない編集者

ある名古屋の催し物の会場 で、おたくの田川が、受付 の女のコをくどいていたぞ! な んとかいってやれ! くどいてい る話題がまたいいぞ。やれ日本料 理だのさしみだの、イカのおつく りだの焼き肉だの……。くだらね ーことしか言ってねーんだぜ。ま ったく。 (愛知県 平里 泰典)

心 おいおい、誰が受付をくどい てたって? それも料理の話だと おー! 結論から言うけど、おれ は名古屋に行ってないし、そんな ヘボい話題でギャル(死語)をくど いたこともないぞ!第一、おれ は刺身とかイカのおつくりだとか、 そんな知識に長けているほど美食 家ではない。からし明太子入りな め茸をのせたご飯を「あゝ、うま いなあ」と叫びながら、口にご飯 つぶをつけて喜んでいるおれが、「と

ころでさ、毛ガニは北海道に限る よね。通はね、足よりも体のほう の肉を好むよね。フフン」、などと言 えるか? 言えないだろう。

でも、おれは料理にはちょっと だけうるさいぞ。彼女の弁当のお かずも作るし、晩ご飯だってちゃ んとこしらえるのだ。鶏肉を下ご しらえしたり、近くのスーパーで 買い物したりと、けっこう所帯じ みた生活を送っている毎日だった りするのであーる。料理って面白 いよ。後かたづけが大変だけど。

ところで美食家といえばMマガ の兄弟誌であるファミコン通信の 東府屋ファミ坊だね。彼はいつも アワビだのウニだの、美味なもの をいっぱい食べているようだが、 彼に関するこんな情報もある。慰 安旅行のホテルの前で夜鳴きそば (500円)を食した彼は、「美味」とつ ぶやいたそうだ。おっと、いって おくけどこれはガセネタかもしれ ないのでご了承ください。上下関 係に問題が生じそうなので、今月 はこれくらいで。そんじゃー。

よっぱらいラメンちゃん

つ クは小学校のとき、学級文 庫を借りたまま卒業してし まったとんでもない人間です。

(東京都 横山 敦)

些 あら。誰でもそんな経験はあ るんじゃないの。私もあります。 中学生のときですが、図書室の掃 除当番になった私は、掃除は友だ

ちにまかせてひたすら読書に 励んだのでした。で、読み終 わらなかった本を勝手に持ち 出して家で読み……なんてこ とをしているうちに掃除当番 が変わり、返しに行くのが面 倒になったのだった。結局、 ふだんは図書室なんかに行く 人じゃなかったわけだ。

まあ、返そうと思えば返せ たけどさ、私の場合は10年も 昔の話でしょ。きみは13歳と 書いてあるから、「小学校のこ ろ"ったって去年のことじゃ ないかあっ! 今なら間に合 う。バツが悪くなる前に返し てらっしゃい。

棚にあがっちゃう編集者

ま、ぼくの町ではセブ ンイレブンがたつので 大はしゃぎだ。

(神奈川県 田宮 知斉)

心 セブンイレブンですけど、 でもローソンとか、ブルマー トとか、サンチェーンも、ニ コマートだし、ファミリーマ ートや、神戸灘生協から、K マートにおよべば、サンクス、 も登場。しかし、ミニストッ プには椅子があるし、デイリ ーストアは黄色っぽいし、こ んなとこで、まあやめときま せん? と、横で福田純子が いうので、殴られるのがいや なのでやめます。 箆編集者







自信あふれるイラスト!

お待たせいたしました。今ま で、イラストのコーナーを作っ てほしいというご要望があるに はあったけれど、えっと、まあ、 いろいろとありまして。

そんなわけで、今回からこの パンパカ大将ではイラストを広 く募集いたします。もちろん、 いい作品はどんどん紹介してい

きますので、今まで描きためて いた人も、これを読んで描く気 になった人もパンパカ大将あて に送ってください。

もしですよ、もしいいイラス トガなかったら、ええっと、ど うしようかなあ。あ、なんにも 考えてなかった。そのときはそ のときだ、ってことでよろしく。

"パンパカ大将"の由来

いったい先月までの"純粋な おたよりコーナー"とどこが違 うのかと聞かれれば、わかりま せんと答えるしかなーい。本来 は"パンパカ大将"という別企画 があったという噂もある。

「この"パンパカ大将"のコンセ プトはなあ……」と始まった田 中パンチの説明も、ウォークマ

ンをスイッチオンしてしまった 私の耳には届くことがなかった (来月にコンティニュー)。

〈あて先〉

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン編集部 パンパカ大将がやってきた係

イエーイ、元気だせよ!っていわれても私、困るんですけど





タイトル:雅子の素敵な休日

すがすがしい日曜の朝。鳥 たちは唄い、風はそよぐ。こ の世の生きとし生けるものの 歓喜の声が今にも聞こえそう である。なんて素晴らしい朝。

しかし雅子は鳥のさえずり が耳に入らなかったようで、 目覚まし時計のけたたましい ベルで目を覚ました。寝グセ の髪を気にしながらネグリジ ェを脱ぐと、寝押ししておい たアロハとジーパンに着替え た。あくびをひとつして窓か ら外を眺める。さわやかな雅 子の一日の始まりである。

歯を磨き、顔を洗って朝食 をとる。ハムエッグやみそ汁 もいいけど、雅子の最近のフ ェイバリットは、なんといっ てもコーンフレーク。もちろ んケロッグだ。ガラスの器に 入れた多めの牛乳が雅子に語

りかける。雅子はコーンフレ 一クが牛乳にふやけて、ふに ゃふにゃになるのを待ってか ら、食べ始めた。甘くなった 牛乳もおいしい。

雅子はいつになくそわそわ していた。今日はイサオとデ ートなのだ。うふふ、と少し いやらしい想像をしながら、 ブレックファーストを終えた。 鼻の下についた牛乳のヒゲ がチャーミングな女の子、森 雅子の一日は、このようにし て始まるのであった。

●作:首周クルブシ

というわけで、このコーナ 一ではキミの文学作品を募集 いたしております。小説のみ ならず、エッセイでも紀行文 でも、俳句でも評論でもかま いません。なんでもいいって ことですよ。ご応募ください。

こんちは一。それではさっ そく今月の最新ソフト、うそ、 レトロソフトのご紹介をいた しましょう。なんだか書き出 しが急いでるでしょ? あと 2時間で原稿書かなきゃいけ ないから、かなりアセッてる の。どうでもいいですね。

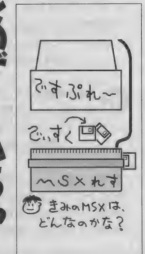
で、『ローラーボール』です え一っと、これはHAL研究所 から数年前に発売されたピン ボールのゲームなんですけど、 じつは今編集部で一番流行し ているゲームなんです。

このゲームの最大の魅力は、 台の作りです。なんと、4つ

の台を縦に連結させたような 構成になっているわけなんだ なーこれが。最初は一番上の 台でプレイし、ボールが下に 落ちると2番目の台へとい うふうにね。レベルも4つあ るし、役ものも比較的豊富だ し、はっきりいってグーだぜ、

なお、このローラーボール はTAKERUで売っております 興味のある方はご購入を。

で、編集部にはローラーボ ールが1本しかないので、今 月は「HAL研の昔のソフトセ ット』をプレゼントします。 送ってみれー

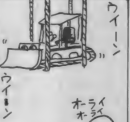




面白いぜー マジで 100万占を 超えられるようになったら大したもんだ



●このルーレットでボーナスを増やせ とくにベルを揃えると点数倍増なのよん





さだまくしは、 600万円あった ちょきしも はたいる

フルドーサーち かいました。 よか、たですり



會最近パワー不足だぞー。もっとがんばれよなあ。おれもがんばるから。今月は横 4 コマスペシャルで、砂車牛吉のお手本でげす

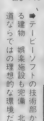
中の上

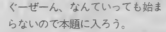
★州から見れば北海道も海外だ。先月の告知で、ハワイとかバリとか、トリニダードトバコとか思ったでしょ?

北海道は愛に満ち、人情にあふれ ている。カニやウニもうまい。で もウニは嫌い。まあいい。勢いに まかせて企画した特集を始めよう。

北海道といえば、ラメン田川や 首周クルブシ、砂車牛吉の故郷で ある。あっ、同一人物か。……そ うそう、ヘルツの吉田さんも函館 出身だったな。あと、イラストレ ーターの二木志乃嬢(旧姓山口)も 札幌だし、うちの彼女も函館だな。







今回取材班(ひとり)が行ったの は札幌と函館の2ヵ所。とはいっ ても『ウハウハコソフトハウス日 記'89』の取材で札幌に行ったのち、 帰省がてら函館でうまい物食べて 腹出して寝て、ついでにちょこっ と写真を撮って帰ってきたわけで はない。おっと墓穴を掘ったか。 補足として北海道の地図を左に掲 載しておくので、日本の地理にう とい人は参考にしてくれたまえ。

それではこれから北海道の魅力 について解説していこう。これを 読めば、キミも北海道のトリコさ。



北海道ならどこでも食べ物がお

いしいが、とくに函館はおすすめ

だ。最近は北海道がトレンドらし

★左からうにとじ、鉄板焼き、カ二雑 炊。これに刺身などがついて3,000円は 安すぎる。ちなみに奥の客は別売り

てはいかがだろうか

今回はがたろ。という居酒屋を 紹介してみた。ここは安くてうま いものがたくさんあるので、旅行 する人はぜひ寄ってみてほしい。



●店の人も気さくたそ また行きす

北海道の利点は、物価が安いと いうことがまずあげられる。そし てデービーソフトやマイクロネッ トなどのソフトハウスが成功して いるのは、技術の進歩に伴なった 主要都市との実質的な距離の短縮 と物価、それに北海道という風土 に育まれた人の優しさという3つ の理由だと私は考える。もちろん 食べ物がうまいとか梅雨がないと か、はたまた思っているほど冬は 寒くないし夏はとても過ごしやす いという気候だって影響している かもしれない。そんなおおらかで 夢あふれる北海道とMSXはどこか



- 両で走る列車かあった すこいな でも私はこれて通学してたのよ 悪いか



●この北斗星号に乗れば東京の上野駅か ら北海道へ、乗りつぎなしで行けるぞ

函館のパソコンショップだ

ところでどんなソフトが売れて いるのかと思い、函館駅前のさい かデパート2階、そうご電器オー ディオOAフロアの吉田さんに話を うかがってみたところ、シミュレ ーションゲームに人気が集中して いるそうだ。とくに『水滸伝』の人 気が目立つようである。ほかには

★車はあまり見かけない。歩行者天国か



★吉田さん フロアのリーターた

『アンデッドライン』、『夢幻戦士ウ アリスⅡ』なんかも好調な売れゆ きだそうだ。

ここはMSX版のソフトの品揃え が豊富で、ラメンも高校生時代に よくソフトを買いに行ったらしい。 店員さんも親切に受け答えしてく れるので、わからないことがあっ てもきちんと教えてくれるぞ。

お問い合わせは20138-27-2551 までどうぞ。いい店だぞー



次の文を校正しなさ・

いかばでしたか、月のSMXよ! は。今月はいなり特集を組んでし まいましたが、たまにはいいもん ですへ。来月はいつもどおりのペ ージになりますのであしからずで す。はなみず、割れ割れ編集車は

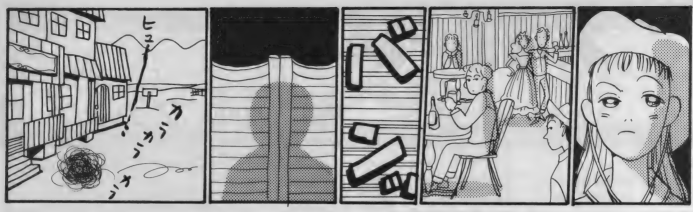
似ているような気がしてならない。

まちがった文章を直す"校正"とい う作業をしすま。キミたちもこの 文章で公正の勉強をして、世界を またにぶらさげる、すばらしい編 集者になってみてもいいね。

(解答は来月掲載いたしまび) 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1



スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 MSXよ! きのこ係











サンラクウイスを人広告が中止になっちゃって残念。好きだってか































※この物語はフィクションです。











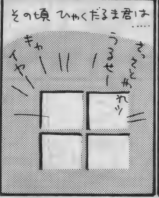






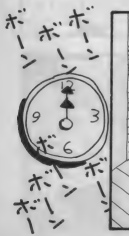
















































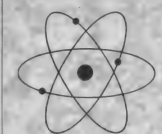












ユメミル真空管



コンピュータゲームの話だ

主人公とは

は一い。曾良豆だ。今月もはりきっていくのだ。むだ話するのもつまんないので、いきなり本題にはいるよ。

ゲームに限らず小説、映画などには主人公と呼ばれる登場人物が必ずといっていいほど現われる。それが男だったらヒーローだし、女だったらヒロインになる。そもそも彼たち(彼女たちでもあるけど)は何者なのか。今までに読んだことのある物語を思い出してみよう。主人公は別に1人に限られちゃあいない。3人、4人とたくさんの主人公とおぼしき人物が登場する物語も思い出せるはずだ。

有名なところで映画『七人の侍』なんかがいい例だね。『千一夜物語』もたぶんそうだと思うけど、こいつは主人公が誰なのか、いまひとつ明瞭ではない。王様と話を聞かせる娘がそうだと言う人や、それぞれの話に出てくる登場人物それぞれが『千一夜物語』の主人公だと言う人もいるだろう。なぜこんなに意見が分かれるのか。

これは、主人公というものが、物語の作者が生み出すものではなく、その物語を実際に読んでいるボクたちが、数ある登場人物の中から選び出しているからだと思う。おおげさに言うと、物語が読まれるたびに違う人物が主人公になるわけ。主人公というものは物語の

中に用意されているのではなく、 読む人が勝手に作り上げている幻 影にすぎないと思うのだ。

ま、そういうことを頭にいれて おいてもらって、続きを読んでほ しいのだ。あくまで、主人公とい うものは実際に物語の中に存在す る人物ではなく、読む人それぞれ が、それぞれ違ったやり方で勝手 に選び出した一登場人物なのだ。



鳥という生き がはみんな厳し でを飛ぶ でを飛ぶ

▼何を見ている ※外何も見てな 、つちゃうけど、

\$95\$95\$95\$95\$95\$95\$95\$95\$



ゲームの中の主人公

複数のキャラクターを操作する RPGとか、『大戦略』のようなシミュレーションの場合、どのキャラクター(シミュレーションだったらユニットのことだね)に思い入れをするかによって、主人公はいろいろ変わってくる。つまり、物語(ゲーム)と読者(プレイヤー)の構図がそのままあてはまるわけだ。うんうん。

しかしアクションゲームのようにプレイヤーと主人公が完全に一致してしまうと、少々うさんくさい感じがしてしまう。ジョイスティックやカーソルを通して、プレイヤーが物語(つまりゲームそのもののこと)に介入し、物語を浸食してゆく。いや、そのときそのときにおいてプレイヤーが物語を作っていくと言ってもいいだろう。

■鳥の顔をじっと見つめていると、 なぜだかめまいがしてくる。人間 の顔との落差 なんでこんなに簡 単な作りなんだろう……. 作者と読者の境があいまいになっているから、先ほどの物語と読者 の構図もあやしくなってくる。

じゃあアクションゲームの主人 公は、プレイヤーという人間にと ってどういう存在なのだろうか。 自分の分身? いや、コンピュー タゲームのキャラクターはまだま だ分身と言えるほど立派なものに はなっていない。せいぜいお気に 入りのおもちゃに名前をつける程 度でしかないはずだ。しかし小説 や映画の登場人物よりも、ずっと プレイヤーにとって近い存在だ。 自己と完全に切り離された存在で もなく、また己の分身でもない。 召使のように自分よりも下の位置 にあり、ある程度自由に操ること のできる存在でもない。なんだか 対等な気がするもんね。

いろいろ考えてみたけど、これ、 といったうまい答えは見つからな かった。でも、しいて言うなら、 バット、てとこかな。何でバット なのか? いきなりヘンなこと言 うなよ、なんて思ってるでしょ。 ◆魚は大好きです。塩かけてっ 好きです。塩かけど、 が食べにくいけど、

■なんカエッチですた 日本人の裸って、なん か不自然な感じがする か不自然な感じがする



へへ一、それはね、野球選手と彼のバットとの関係が、ゲームプレイヤーと主人公のキャラクターとの関係によく似ているからなんだな。野球選手にとってバットは、分身ってほどのものでもないし、ただの木の棒でもないでしょ?アクションゲームとかシューティングによくあるように、テクニックの対象になっているところも、なんだかよく似てるんだな。

テニスプレイヤーとラケット、 ゴルフ選手とクラブ、釣りの名人 と釣竿、全部同じだ。ひょっとす ると道具に近いものかもしれない な。それも思い入れのある道具。 道具というものは、人間の手足が 延長されたようなものだよね。自分の手足じゃ届かないところでも、道具を使うことによって届くようになる。コンピュータゲームの主人公がプレイヤーの道具だとすれば、ゲームの世界と生身の人間の橋渡しをすることが、ゲームの主人公の役割ということになる。

道具を使うと、今まで不可能だったことがあっさり可能になる。 つまり今まで知らなかった新しい世界が広がるのだ。なんだか卵と 鶏みたいなんだけど、ひょっとするとゲームの主人公という道具があるからこそ、ゲームと呼ばれる世界が人間のものになったのかもしれないね。



意見・感想待ってまっこのページに対する

というわけで大募集中なのよ。先月お知らせしたように、なんでもいいです。別にこの記事の内容にこだわらなくてもいいし、写真のほうもモノクロ写

のほうもモノクロ写 真でもいいし、マン ガでも油絵でもいっ こうにかまわないの だ。気合いいれて書 いてきてちょうだい。へた、 うまい、に関わらず、わた し曾良豆が気にいったらど んどん載せますんで、そこ らへんは気にせずにね。

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー MSXマガジン編集部 ユメミル真空管係

OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF



ハードウエア事始め

関 鷹志

ふと気がついたらもう秋。秋というと、食欲の秋、読書の 秋などといわれるように、さまざまなことに取り組みやす い季節です。ハード製作にもチャレンジしてみましょう!

アラーム端子に 何を接続するのか?

今月は前回紹介したMSX2、およびMSX2+にアラーム出力端子を装備した人に向けての記事です。今回の製作に取り組む前に、もし自分のマシンが未改造でしたら、前回の記事を参照の上、チャレンジしてください。

さて、本題に入ることにしましょう。今回はアラーム出力端子の活用テクニック集です。アラーム出力端子を活用するには、次のような方法が考えられます。

●自作回路を接続する

回路を自作して、いろいろと活用する方法がまず挙げられます。 当然のことながら、自由な発想で 創意工夫を凝らせば、いろいろな ことができます。IC1個で作るも のから、LSIを使った大規模なもの まで用途に応じてさまざまな機能 を持たせることができるのです。 しかし、ある程度の回路設計の知 識&技術が必要となります。せっ かくすばらしい回路が設計できて も、それを組み立てあげる能力が 欠けていたりすると、これはもう お手上げです。

●市販キットを接続する

市販されているさまざまなキットを利用し、いろいろと応用する方法があります。この方法の場合、キットの回路図が明らかになっているために、どのようにすればアラーム回路に接続できるかは簡単に判断できます。またキットの場合、大半がプリント基板を使用し

ているため、ハンダ付けを確実に 行ないさえすれば動いてくれます。

●市販完成品を利用する

いちばん簡単そうに見える方法 ですが、必ずしもそうとはいえない部分があります。市販品の大半は、内部回路が明らかになっていないので、基板上の部品から回路をある程度分析しなければいけないからです。しかし市販品の場合、ちゃんとした見映えの良いケースに最初から収まっていたり、場合によっては部品をコツコツと集めて作るよりは安上がりに、しかも確実に動作する回路もあります。

以上のように、どの方法も一長 一短がありますが、今回は一応す べての場合において、例を挙げて 紹介していきます。

まずは、自作派の皆さんのため に、いくつかの実用回路を紹介し たいと思います。

タイマーIC555を 活用しない手はない!

同じ機能を実現させるならば、 部品数が少なくて、しかも一般的 な部品を使うことができればそれ にこしたことはありません。いろ いろと凝った回路も考えていたの ですが、実用的に用いることを第 ーとして、タイマーICである555を用



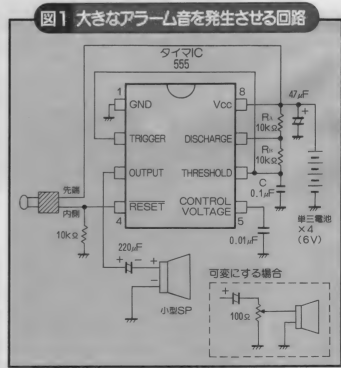
いることにしました。このICは本誌 でもすでに何度も紹介されていま すが、オリジナルはシグネティッ クス社(NE555)により作られた8ピ ンのICで、世界の主要半導体メーカ ーのほとんどがセカンドソースを 発売しています。

ちょっと例を挙げてみるだけでも、東芝(TA7555P)、三菱(M51841)、NEC(μPC1555C、μPC617C)、ナショナルセミコンダクター(LM555CN)、テキサスインスツルメンツ(NE555P、TL1555P)、モトローラ(MC1455)といったぐあいです。パッケージの種類も、CANタイプ(金属ケース封入)、DIPタイプ、SIPタイプ、フラットタイプと用途に応じて用

意されています。また、同じ回路が2つ入った556(14ピン)というタイプも発売されています。

これだけいろいろなメーカーに よってセカンドソースが作られて いるのには、それなりの理由があ るのです。

まず、基本性能がしっかりしているということが挙げられます。また、汎用性が高く廉価で生産できるということもあります。構造は、TTL-ICと同じバイポーラ構造と呼ばれるタイプです。さらに低消費電力でノイズに強く、高精度を目指してC-MOS構造で作られた製品もインターシル社(ICL7555)などから発売されています。



タイマーーロの基本性能

さあ、応用回路を作ってみるぞ!

前のページで紹介したICは、よほど特別な使い方をしないかぎりは、どこのメーカーのものを使っても、まったく同じ性能を示してくれます。

このICを使って、いろいろな応用回路を作ってみました。まず最初に紹介するのは、大きな発振音を発生する回路です。162ページの図1を見てください。この回路は、無安定マルチバイブレータ回路と呼ばれるものの一種です。

RAとRB、そしてCの値により、 自由に音の周波数と音色を変化させることができます。通常、RESET端子は10キロオームの抵抗器により Lレベルに保たれていますが、アラーム出力がONになることでHレベルになり、発振を開始します。

発振の原理は次のようになっています。回路図をよく見てください。RAとRBを通じてコンデンサーとは徐々に充電されていきます。そして、Cの電圧が電源電圧の3分の2に達すると、内部のフリップフロップがセットされ、コンデンサーがRBを通じて放電します。コンデンサーの放電が進み、電源電圧の3分の1になると、今度は

再度充電が開始されます。この繰り返し動作がすなわち発振動作な のです。

コンデンサーが充電されている 時間、つまり出力がHレベルになっている時間t1は、

 $t1=0.693(R_A+R_B)\times C$

で求めることができます。また、 コンデンサーが放電している時間、 つまり出力が L レベルになってい る時間 t2は、

t2=0.693RB×C

これから、発振周波数f(Hz)は、 f = 1/(t1+t2)

= 1/0.693(RA+2RB)×C となります。

計算と実験により、好みの音色を見つけ出してください。じっさいに試してみた例としては、RA、RBが10キロオーム、Cが0.1(μF)としてみると発振制波数は460(Hz)でした。

スピーカーは小型のインピーダンス 8 オームのものを用いるといいでしょう。555とスピーカーの間に入っているコンデンサーは直流成分カット用のコンデンサーです。音が大きすぎると感じた場合はこのコンデンサーの値を小さくするか、もしくは図のようにボリュームを入れてください。

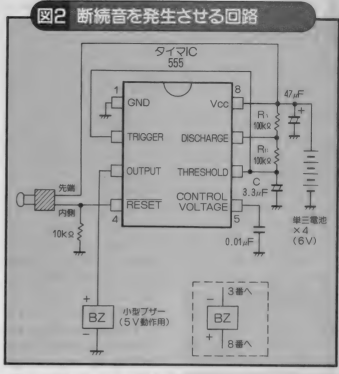
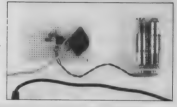


図2は圧電ブザーの音を断続させる回路です。基本的な動作は図1とまったく同じです。この場合、けがブザーが鳴っている時間で、t2がブザーが止まっている時間となります。ブザーの接続を変えることにより、ブザーが鳴っている時間と止まっている時間を逆にすることも可能です。555の通常の無安定マルチバイブレータ回路では、



どうしてもt1>t2になってしまうからです。このことは式を見れば明らかでしょう。

555は以下のような優れた特長を 持っています。

- ・動作電源電圧5~15ボルト。
- ・出力電流200ミリアンペア(H、L レベルともに)。
- ・数µSから数時間までの幅広い 遅延時間設定が可能。
- ・低温度ドリフト 0.005%/°C。
- ・無安定、単安定動作可能。
- ・出力レベルはTTLコンパチブル。
- ・無安定動作時のHレベル、Lレベルの時間を独立して設定可能。

このような特徴を持ったICが、 全国ほとんどの電子部品販売店で 50円でおつりが来るような値段で 発売されているのです。

555は、電圧コンパレータ回路2組と、基準電圧源、そしてRSフリ

ップフロップから成る、アナログ 回路とデジタル回路の混成ICです。 全部で8ピンの足にうまく信号端 子を割り振っています。順にピン の役割を紹介していくことにしま しょう。

まず、1番ピンはGNDです。すべての信号の電圧はこの端子を基準にしています。電源のマイナス側と接続します。

2番ピンはTRIGGER端子で、この端子に電源電圧の3分の1より低い電圧をかけると、フリップフロップがセット状態になります。

3番ピンはOUTPUT端子です。 200ミリアンペアもの大きな電流を 取り出す(Hレベル)ことができます。 また逆に流し込むこと(Lレベル)も できます。

4番ピンはRESET(リセット) 端子で、この端子を1ボルト以下 にしてやると内部のフリップフロ ップはリセットされ、またOUT PUT端子もLレベルになります。

5番ピンはCONTROL VOL TAGE端子です。内部の基準電圧 を変化させるための端子ですが、通 常は安定性を向上させるために、こ の端子とGND間に0.01 μF以上の コンデンサーを接続してやります。

6番ピンはTHRESHOLD(スレッショルド)端子です。この端子に電源電圧の3分の2以上の電圧をかけてやると、内部のフリップフロップがリセット状態になります。

7番ピンはDISCHARGE端

子です。内部のフリップフロップ がセット状態になっているときに はハイインピーダンス状態になっ ていますが、リセット状態になっ ているときにはLレベルになります。 通常は、タイミングコンデンサー の放電用に用います。

8番ピンはVCO端子で、5~15ボルトの範囲の電圧をかけて使います。単3電池4本で6ボルトを簡単に得られるので、今回の電源回路は電池だけです。なお、範囲外の電圧では、誤動作したり、IC破壊につながるので、必ず指定範囲の電圧で使用するようにしてください。実験においては、単3電池2本でも一応は動作したことをお知らせしておきます。

まだまだほかにもいろんな使い方がある

図3は、一定時間だけリレーが ONになる回路です。これは、555を 用いた単安定マルチバイブレータ 回路と呼ばれる回路です。

通常、Hレベルに保たれているTRIGGER端子がLレベルになった瞬間、コンデンサーCの充電がRを通じて開始されます。そして、Cの電圧が電源電圧の3分の2に達すると、今度はDISCHARGE端子を通じていきなり放電されてしまいます。コンデンサーが充電されている間はOUTPUT端子はHレベルに保たれています。このHレベルに保たれている時間 t は、

t=1.1×C×R で求められます。

なお、長時間タイマ回路として 用いる場合、コンデンサーのリー ク電流の影響により、若干短めの 時間になります。本来、コンデン サーは充電された状態では電流は まったく流れないはずです。また、 一旦充電されたら、負荷を接続し ない限りはずっと電荷を蓄えたま まのはずです。しかし、構造上、 どうしても内部に並列に抵抗器が 入ったような形になってしまい、 ゆるやかではありますが、勝手に 放電してしまうのです。この抵抗 器の値が大きいものはリーク電流 が少ないことになりますし、小さ いものは多いことになります。

特にコンデンサーに通常の電解コンデンサーを用いる場合は、リーク電流がかなり大きいので注意が必要になります。コンデンサーに2,200μF、抵抗器に1メグオームと510キロオームを直列(つまり、1,510キロオーム)にしたものを用いた場合、式からすると61分程度になるはずですが、実際には55分程度でした。これは用いるコンデンサーの個体差やメーカーによってもかなり違うものと思われます。

RESET端子は通常 H レベルに保たれていますが、OFFス Y ッチを押すことにより、L レベルになり、強制的にOUTPUT端子を L レベルにします。つまり、これでリレーはOFFになるのです。

リレーは制御する機械に適した 容量のものを使うようにしてくだ さい。リレーに入っているダイオードは逆電圧吸収用なので、方向に注意して必ず入れてください。 ダイオードは整流用のダイオード (たとえば10D1)を用います。これがないと、ICに過大電圧がかかり 破壊してしまうことがあります。

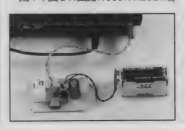
リレーのようなインダクタンス 負荷(コイル)を接続すると、一旦 流れている直流電流を切るとその 直後に逆起電圧が生じる現象が起 こるのです。これについての詳し いことは学校の理科や物理の教科 書を見てください。コンデンサー の充電・放電についても載ってい るはずです。こんなときぐらいし か、学校の教科書は一生役に立ち ませんから……。

図4はタイマーICである555をタイマー回路として用いずに単なるRSフリップフロップ回路として用いた例です。この回路は、一度アラーム回路によってONになったら、OFFスイッチを押すか、電池を取り外すかしないとリレーがOFFにならない回路です。強制ONスイッチを入れておくと、OFFスイッチを押してもリレーは切れません。このように、555は意外な用途にも用いることができるのです。

今まで紹介した4つの回路は、 それぞれをうまく組み合わせることによって、より効果的な使い方 が可能になります。

たとえば、図1や図2の回路だけですと、アラーム音は1分間しか鳴ってくれません。そこで図3や図4の回路を組み合わせてやると、鳴っている時間を長くすることができるようになります。

図3の回路の555のOUTPUT端子 のリレーとダイオードを取り去り、 図1や図2の回路の555のRESET端



子に接続すれば、任意の時間だけ 発振音を継続してやることが可能 になります。もちろん、この場合 は10キロオームのプルダウン抵抗 は必要ありません。図4の場合は、 このままの回路ですとNOT回路(イ ンパータ)が必要になります。

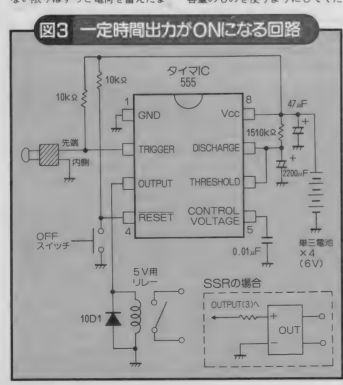
AC100ボルトを コントロールするには?

図3や図4の回路は、オーディオタイマーとして用いるのに最適な回路です。しかし、AC100ポルトを扱うことになるので、細心の注意が必要になります。

まず、リレーの接点電流容量に 気をつけなければいけません。定 格以上の電流。電圧を流したりか けたりすると接点から火花が散っ たり、煙が出たりという恐ろしい 目にも遭いかねません。自分がコ ントロールしたい機器の消費電力 を見て、それに見合ったリレーを 購入して利用するようにしてくだ さい。回路の消費電力の大半はこ のリレーが消費するので、動作電 流が小さいリレーを使うと電池も 長持ちします。電池が減るのはイ ヤだという人は適当なACアダプタ ーを利用するのも手です。ただし、 リレーの動作電圧には気をつけて ください。

なお、AC用のコードには、松下電工から発売されている『まごの手スイッチ』(WH2913P)を利用するといいでしょう。先端のスイッチの部分にリレーの出力端子を接続すればいいのです。途中にヒューズを入れておくと万全です。

リレーという機械式スイッチがどうしても好きになれない人や新しいもの好きの人は、ぜひ一度、SSRを使ってみてください。SSRとはソリッドステートリレーの略で、メカニカルな部分がまったくないのに、リレーと同様に交流電圧を直流の低電圧でコントロールできるものなのです。市販品では、オムロンなどおもなリレーメーカーから発売されていますが、まだ高



いようです。東京秋葉原の秋月電 子诵商では、このSSRのキットを販 売しています。

SSRは、前回の改造にも用いたよ うなフォトカプラを利用している ので、絶縁状態もバッチリです。 リレーよりも少ない電流でON-OFF することができるわけです。

市販キットを利用する例として は、SSRのキットと同じく、秋月電 子通商の『11曲メロディー&アラ ームキット』を用いてみました。こ のキットは、諏訪セイコー社のLSI、 SVM7975C08を用いたキットで、ス イッチ、専用基板、LSI、ICソケッ トなど製作に必要なすべての部品 を含んで1,000円という低価格で発 売されているものです。これは、 グリーンスリーブスや峠の我が家 といった音楽の教科書や電話の保 留音でおなじみのメロディーが8曲 と、3種類のアラーム音(チャイム 音、ピンポーン、ピッピッ)が楽し めるものとなっています。このキ ットはSW4(基板上ではDIPスイッ チになっています)をONにすると メロディーやアラーム音が発生する ようになっているので、このスイ ッチに並列に、接続用ミニジャッ クをハンダ付けしてやればいいと

いうわけです。 販品やキットを用いる場 I オルゴールIC SVM7975を利用したキット (iii) 回路 消費電流20mA以下 のものに限る RIMOTAN MZ680の場合

ドンドン市販品を 活用してみる

町の電気屋さんでちょっとおも しろいモノを見つけました。商品 名は『リモタン』(明工社MZ680)と いうものです。これは、電波を使 って電気機器のON/OFFをコントロ ールするものなのです。電波とキ 一信号の種類が3種類あるので、 3個まで同時に使用が可能とのこ とです。定価8,000円[税別]とワリ と気軽に買えるので、これもMSX に接続してしまいました。

私が買ったものはBタイプで、 送信周波数が262MHz、キー周波数 が11.9KHzとなっていました。 送 信機側にはプッシュボタンが一個 あり、このボタンを押すたびにON とOFFを繰り返します。

プッシュボタンを押すと、9ボ ルト乾電池が回路に電流を流すと いった簡単な構造です。ちなみに 基板上にはおなじみのC-MOSやト ランジスタなどが乗っています。

この場合、図5の(iii)に該当し ます。実測電流で8ミリアンペア 程度だったので、十分フォトカプ ラに流してやることができる電流 です。アラームがONになると、1 分間は電波を出したままになりま

> すが、赤外線などを使 った光リモコンと違い、



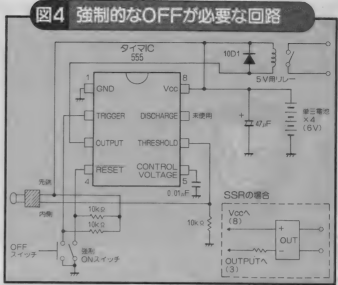
ッチ』を利用してみた。



★秋月電子通商の『11曲メ ロディー&アラームキット」



●明工社の『リモタン:だ 価格は8,000円「税別」。



ちょっとやそっとの障害物ではさ えぎることができないので、誤動 作は私が試したところではありま せんでした。

電流もそんなに多くはないので、 電池の消費電力は心配しなくても 大丈夫です。また、受信部内部の 電子回路は、AC100ボルトから直 流を作り出して利用しているので、 電池切れの心配はありません。

一度ONになったら、ずっとONに なりっぱなしですので、途中でOFF にしたい場合には、送信機のプッ シュスイッチを押してください。 ただし、1分経過してないとダメ です。その理由はわかりますね?

このように、自作回路や市販キ ット、市販品をMSXのアラーム出 力でコントロールしてみましたが、



●この回路は、一度ONにすると強制的に OFFにしてやらないかぎり、ずっとONだ。

基本的にはMSXのアラーム出力は、 ONになっている間はミニプラグの 先端から内側に向けての方向のみ 導通するだけなのです。シンプル な構造だからこそ、外付け回路の コントロールも、図5のような方 法で行なうことができるのです。

今回は、アラーム機能を活用す る方法を知ってもらいました。タ イマーIC555のお勉強編ともいうべ き内容になってしまいました。



編集部よりごめんなさいで す。9月号の特集、"MSX2+ パワーアップ大作戦"の中で、 101ページのFS-A1WXのド ライブ増設の回路図中、FDD 側の16番がGNDに接続される 部分が抜けていました。ホン

トにごめんなさい。

なお、このコーナーでは取 り上げてほしいことについて の、みなさんのご意見を待っ ています。こんなのやってほ しいよーん、っていうのがあ ったら送ってね。



〒107-24 東京都港区南青川6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン編集部 ハードウエア事始め係

鹿野司の人工知能うんちく話



第7話 ライフゲームの巻

昔からのパソコンファンには、おなじみのライフゲーム。一種の生態系シミュレーションともいえるものだけど、生存、繁殖、死滅といった単純化されたルールのわりに奥は深そう。今、そのライフゲームが新しいコンピュータのアーキテクチャになるかもしれない?

コンピュータによるライフゲームの世界

ぼくが初めてコンピュータを手 にいれたのは、今から10年ちょっ とくらい前のことになるだろうか。

当時ぼくは、マーチン・ガード ナーのエッセイ、『数学ゲーム』の 中に出てきた*ライフゲーム"とい うものを試してみたくてしかたが なかったんだよね。

このライフゲームというのは、 碁盤の目のような世界を舞台に単 純なルールに支配される生物たち が繁殖したり死滅したりするよう すを観察する、一種の生物繁殖シ ミュレーションだ。

そのルールは、ドット生物の生存する環境であるマトリックス平面の各マス目で、それを中心とす

る3×3の部分に注目して適用される。つまり、現在この小さな領域に何匹のドット生物がいるかという条件によって、次世代の小領域の中心部分に生物がいるかどうかが決定されるんだよね。

具体的には、中心の周りにドット生物が1匹以下か4匹以上いれば、現在、中心のマス目にドット生物がいたとしても、つぎの世代には過疎か過密で死んでしまう。そして、周りのドット生物が2匹なら現状維持で、中心にドット生物がいようが、いまいが、次世代はそのままになる。さらに、中心の周りにいるドット生物が3匹なら、生殖が行なわれて中心に新しいドットが生み落される。

ようするに基本的なルールとしては3つしかない単純なものなん

だけど、これをマトリックス平面 すべてについてやらなければいけ ないから膨大な手間になる。たし かガードナーは、これを紙とエン ピツでシミュレーションしてはど うかと勧めていたと思うけど、こ れはちょっとやってみるとすぐに 挫折するくらいめんどくさかった。 そこで、これをぱっぱっとやら

せることができるコンピュータが ぜひとも欲しくなっちゃったんだ よね。

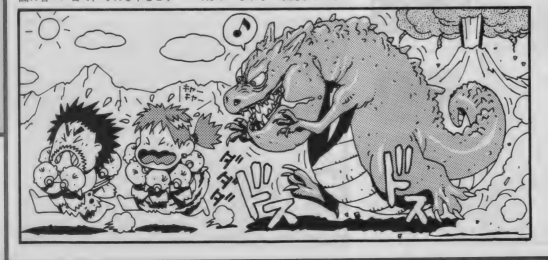
それにしても、当時はまだパソコンなんて言葉さえなくて、ホビー用の8ビットコンピュータのことをマイコンと呼ぶのが普通だった。考えてみると、マイコンなんて言葉はもう死語だよな。

このマイコンっていうのはもち ろん 8 ビットのマシンだったんだ けど、その性能は現在のコンピュータと比べると、無腸目ウズムシと人間くらい違っていた。たとえば、外部記憶装置はオーディオ用カセットテープを転用するのが普通で、フロッピーディスクなんて高額過ぎて手がでなかったし、カラーとかグラフィックなんていう高級なものは使えないし、グリーンディスプレイに表示できるのは40文字×25行の文字フォントだけだったしね。

かろうじて付属していた整数しか扱えないBASICでライフゲームのプログラムを書いたんだけど、これがまあ、その遅いこと遅いこと。一晩中実行させて、やっとのことで数十世代くらいしか進まないって感じだった。それでも、手作業だけでシミュレーションするよりははるかに楽だし、こういう素朴なシステムでも想像力さえ働かせれば、造物主的なちょっぴり嬉しさがこみあげてくるような快感があったわけだ。

それにしても、いったいどうし てぼくがこのセル・オートマトン に夢中になったのかというと、こ のゲームが、じつは非常に深い広 がりと内容を持っていたからなん だよね。

碁盤の目状のマトリックス平面 で、しかもこんなに単純なルール に支配されているにすぎない世界



のシミュレーションなのに、ドットが生まれては死に、死んでは生まれるということを繰り返していくうちに、いろいろな面白いパターンを作り出していく。

たとえば、4つくらいの集団が お互いに対照的な美しい図形を形 作りながら増えていったり、風車 のように回転するパターン、そし て中にはグライダーと呼ばれる、 ヘコヘコっと画面を斜めに移 動していくパターンや、そのグラ イダーをどんどん発生させるパタ ーンも作ることができる。

もちろん、中には死滅してしまったり、凍りついたように永久に パターンが変化しない化石化や、 ふたつのパターンだけを無限に繰り返す振動状態なども発生する。

ただ、こういうパターンがマトリックスのあちらこちらでできるので、一度は化石化して変化のなくなったパターンも、別の領域からの増殖やグライダー漂着の影響を受けて、再び増殖を開始したりということなんかも起きるわけだ。面白いのは、グライダーを情報の伝達媒体として使えば、ライフゲーム空間に生きるドット生物たちの営みが全体として一個のコンピュータとして働くことも原理的には不可能じゃないってことが証明されていることなんだよね。

生命が生まれ、青ち、お互いに 干渉し合ったり、移動したりとい う行動自体が全体としてひとつの 計算を行なっているなんて、50年 代のSFも顔負けのイメージだよね (佐藤史生の『ワン・ゼロ』は、前半 部分でこういったイメージを出し ていてスゲェと思った。ただ、後 半それがどこかへ忘れ去られちゃったのが残念なんだけどね)。

ところで、こういうマトリックス空間の中で、単純なルールに支配されながらドットが変化していくもののことは、一般的にはセル・ナートマトンと呼ばれている。

その中でいちばん有名なのが、 コンウェイという人が考案したラ



イフゲームであることは間違いないんだけど、もっとさまざまにルールを変えたものが考えられるんだよね。

たとえば、ライフゲームは碁盤の目のようなマトリックス平面を舞台にしていたわけだけど、これは別に、碁盤の目である必要も、平面である必要もない。たとえば、シミュレーションウォーゲーム用のヘックスのような六角形状の平面上でもいいし、3次元のさいの目状の空間や、さらには4次元やもっと高次元空間でもいい。高次元空間になればなるほど、隣り合うセルの数は多くなるっていうだけの違いだ。

また逆に1次元の直線上でやることも考えられる。この場合は中心の周りに隣り合うセルはふたつしかないから、ちょっとルールを変えて中心から左右2セル分、てするはられる。コンピュータで計5セルに注目してやるなんでするなら、画面の一番上のラインを第1世代、次のラインを第2世で、と、樹木のような枝分かれパターンというか、ガラスを高り落ちる水滴が枝分かれして。

あるいは、また、ドット生物の 種類をひとつではなく、何種類か にして強弱関係をつけたっていい (ただし、これはあんまり種類を増 やすとシンプルなルールに支配さ れるという面白みがなくなってし まうけど)。

たとえば繁殖力はあまり大きくないけれど、もう一種類の生物を食べる捕食獣と、繁殖力は大きいけど被捕食獣を作って、うまく繁殖率や寿命、食欲を設定して面白い現象が起きてくる。つまり、ないに若干遅れるように捕食獣が増えてくると、今度は被捕食獣が減り、さらに遅れて捕食獣が減り、さらに遅れて捕食獣が減り、さらに遅れて捕食獣がらずして死滅してもまうわけだ。

セル・オートマトンが表わすエッセンスは、何かが自分の"近く"とだけ相互作用して、次の自分の状態を決めるということにある。

たとえば、環境が安定している ときの生物の繁殖なんていうもの は、まさにこの条件にぴったりあ てはまるわけで、だからこれが生 物シミュレーションとしてリアリ ティーのあるものになるわけだ。

ところが、このような *近接相 互作用 * を伴う現象というのは、 生物だけじゃなくて、この世の中 には無数にある。

たとえば、この宇宙を支配している力の統一理論というのは、この近接相互作用を基本として組み立てられている理論だ。だから、この宇宙のすべては、一種のセル・オートマトンとしてシミュレーションすることも可能なんだよね。

また、神経のネットワークなん ていうのも、抽象化すればこのセ ル・オートマトンに還元できる。

そして、こういったセル・オートマトンのシミュレーションというのは、超並列コンピュータにすごく向いているんだよね。つまり、コンピュータのCPUを無数に並べて、ひとつのCPUがひとつのセルを表わすようにすれば無数のCPUを無駄なく高速に使用できるってわけ。

このときのひとつひとつのCPUは、簡単に想像がつくと思うけど、それほど複雑な処理ができる必要はない。極端なことをいえば、自分が直接接続しているCPUをひと通り調べて、自分の状態がオンかオフかを決める程度のことができればいいわけ。そういうアーキテクチャーのマシンはすでにあって、あのシンキングマシン社のコネクションマシンという超並列コンピュータは、1ビットのCPUを6万5000個接続させたものなんだよね。

編集部制作

1次元ライフゲーム

ふつうのライフゲームが2次元の平面上で動くものなら、 この1次元ライフゲームは直線上で動くライフゲームと いうことになる。生物の生存、繁殖、死滅というルール で計算するコンピュータという雰囲気を味わってほしい。

ライフゲームは 複雑な計算機?

MSXマガジン'89年8月号の特集 "シミュレーションだよ全員集合!" の中で『ライフゲームキット』を紹介したけど、覚えているかな。ライフゲームってちょっと地味だけ ど、じっさいにやってみると、けっこうおもしろいんだよね。この 『ライフゲームキット』は、生物の 生存、繁殖、死滅などのルールを コンストラクションできるようになっているので、いろいろなルールのもとで生物の何世代にもわたる営みを観察することができる。

というわけで、正当派のライフ ゲームは『ライフゲームキット』に まかせるとして、このコーナーで は、ちょっと変わったライフゲー ムを作ってみた。

鹿野先生の話の中にも出てきた ように、ふつうライフゲームとい うのは2次元の平面上で生物の生 存、繁殖、死滅などをシミュレーションするものだけど、コンピュータでシミュレーションする場合は、3次元とか、4次元とかになっても計算すべきことが多くなるだけで可能だ。逆に1次元ライフゲームなんてものも考えられる。

ここでは、1次元の直線上で動 くライフゲームを考えてみよう。 ライフゲームでは、ひとつひとつ の注目すべき場所の最小単位のこ とを"セル"と呼ぶが、このセルを 8つ横に並べたかたちを想像して ほしい。べつに8個じゃなくても、 9個でも10個でも、いくつでもい いわけだけど、ひとつのセルに注 目したとき、そのセルに生物がい るかいないかの情報は0か1とい う数字で表わすことができる。つ まり、これが8つ横に並んだ状態 は8ビット、つまり1バイトで表 現できるのでコンピュータにとっ ては都合がいい。

で、遊び方だけど、とりあえず、



右ページに掲載し てあるリストを打 ち込み、RUNさせ ると、メニューが 表示される。

1番の"実行"を 選ぶとライフゲー ムがスタートする わけだが、その前 に2番の"初期値 エディット"でい ちばん初めの状態 を設定しよう。カ

ーソルキーの左右とスペースキー で0~255までの状態を作ることが できる。

続いて3番の *ルールエディット* でルールを同じくカーソルキーとスペースキーで設定する。ルールは、注目するセルを含め、左右2セル分、合計5セルの中に生物が何匹いるかによって生存、繁

25"4 21 774 108

●これが1次元ライフゲームの実行画面。便宜的に8セル分の左右をつなぎ合わせ、32セル分か表示される。

殖、死滅のいずれかが決まる。このとき、注意してほしいのは生存と死滅は相反するルールなので、たとえば、生存のルールを決定すると、死滅のルールもそれに従い決定されることになる。

初期値とルールを設定したところで、1番の実行を選ぶ。画面の一番上に世代数と、その世代の値が表示され、次々と世代ごとの状態が表示される。

4番の*グラフ″というのは、世代数を入力すると、0~255までの初期値に対して、設定した世代に達したときの結果(数値)をグラフで表示してくれるもの。

ライフゲームは、ルールに支配され、偶然性の入り込む余地はまったくないわけだから、ある数値を入力したときに、ある数値を出力する。いわば、ライフゲームをある種の複雑な関数として見ることもできるわけだ。



★注目するセルを含め左右それぞれ2セル、合計5セルの中 に生物が何匹いるかで生存、繁殖、死滅のルールが決まる。



會世代数を入力すると、0~255までの初期値に対して、設定した世代に達したときの計算結果をグラフで表示する。

プログラムの説明

このプログラムで最も重要なところは、ある世代から次の世代のパターンを求める1490行~1570行のアルゴリズムだ。

このサブルーチンでは、L1という変数が、重要な役割を果たす。 L1は注目するセルを含め、まわりの5セルに生存している生物の数を持ち、L(I)は、その注目するセルに生物がいるかどうかのフラッグを示す。これを利用すると、IF文を使わずにライフゲームのアルゴリズムを表現できるわけ。

●おもな変数とサブルーチン					
□(4,2)	ルールの数値化した値				
□(X,0)	繁殖の法則				
D(X,1)	生存の法則				
□(X,2)	死滅の法則				
AN	Bビットで表わした値				
L()	生物の	の状態を表わす			
1040~1	340行	ルールエディット			
1350~1	370行	ルール初期値			
1380~1	570行	実行ルーチン			
1580~1	760行	初期値エディット			
1770~1	870行	メニュー表示			
1880~2	070行	グラフ作成			

1次元ライフゲームLIST

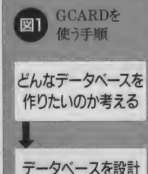
```
1000 KEY OFF: COLOR 15,1,1
1010 DEFINT A-Z
 1020 DIMD(4,2):K$(0)="•":K$(1)="●"
1030 GOSUB 1350:GOTO 1770
1040 FOR I=0 TO 2:S$(I)=""
1050 FOR J=0 TO 4
1060 IF D(J,I) THEN A$="● " ELSE A$=".
1070 S$(I)=S$(I)+A$:NEXT J,I
1080 CLS
1090 LOCATE 0,9,0
1100 PRINT TAB(4);"
                             0 1 2 3
1110 PRINT
1120 PRINT TAB(4);"1:119t4
                             ";S$(Ø)
1130 PRINT
1140 PRINT TAB(4);"2:セイソ"ン ";S$(1)
1150 PRINT
1160 PRINT TAB(4);"3:シメツ
                             ";S$(2)
1170 LOCATE ,,0
1180 X=0:Y=0:S0=0
1190 LOCATE 12+X*3,11+Y*2,1
1200 S=STICK(0)
1210 IF INKEY$=CHR$(13) THEN RETURN
1220 IF STRIG(0) THEN GOSUB 1270
1230 IF S=S0 THEN 1200
1240 \times X = X + (S=7) - (S=3) : X = X + (X=5) - (X=-1)
1250 \text{ Y=Y+(S=1)-(S=5):Y=Y+(Y=3)-(Y=-1)}
1260 S0=S:GOTO 1190
1270 D(X,Y)=D(X,Y) XOR 1
1280 IF Y THEN D(X,3-Y)=D(X,3-Y) XOR 1
1290 GOSUB 1310:LOCATE 12+X*3,11+Y*2,1
1300 IF STRIG(0) THEN 1300 ELSE RETURN
1310 FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 4
1320 LOCATE 12+J*3,11+I*2,0
1330 PRINT K$(D(J,I))
1340 NEXT J, I:RETURN
1350 RESTORE 1370:FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 4
1360 READ D(J,I):NEXT J,I:RETURN
1370 DATA 0,0,1,1,0,0,1,1,1,0,1,0,0,0,1
1380 LP$="":CO=0
1390 LOCATE ,,0
1400 FOR I=0 TO 7
1410 LP$=LP$+K$(L(I)):NEXT I:CLS
1420 PRINT CHR$(11);"t9" 4";TAB(8);CO+1;TAB(
```

```
16): "794": TAB(B): AN: "
 1430 IF INKEY$=CHR$(13) THEN RETURN
 1440 LOCATE 0,22
 1450 PRINT CHR$(&H1B);"L";LP$;LP$;LP$;LP$;;
 GOSUB 1490
 1460 LOCATE 0,2:PRINT CHR$(&H1B):"M";
 1470 IF STRIG(0) THEN RETURN
 1480 CO=CO+1:GOTO 1420
 1490 AN=0:LP$="":FOR I=0 TO 7
 1500 L1=0:FOR I1=-2 TO 2:IF I1=0 THEN I1=1
 1510 L1=L1+L((I+I1)AND7):NEXT I1
 1520 M(I)=D(L1,L(I))
 1530 LP$=LP$+K$(M(I))
 1540 NEXT I
 1550 FOR I=0 TO 7
 1560 L(I)=M(I):AN=AN+M(7-I)*(2^I)
 1570 NEXT I:RETURN
 1580 CLS
 1590 LOCATE 11,9,0:PRINT " ...
 1600 LOCATE 11,11:PRINT "794
1610 LOCATE 11,9,1:PRINT"";
 1620 X=0:FOR I=0 TO 7:L(I)=0:NEXT I
 1630 S=STICK(0)
 1640 IF INKEY$=CHR$(13) THEN RETURN
 1650 IF STRIG(0) THEN GOSUB 1700
 1660 IF S=SS THEN 1630
 1670 X=X-(S=3)+(S=7):X=X+(X=8)-(X=-1)
 1680 LOCATE 11+X,9,1
 1690 SS=S:GOTO 1630
 1700 L(X)=L(X) XOR 1:PRINT K$(L(X));CHR$(29
) ;
1710 AN=0:FOR I=0 TD 7
 1720 AN=AN+L(7-I)*(2^I)
 1730 NEXT I
1740 LOCATE 16,11,0:PRINT RIGHT$("
                                        "+STR$
1750 LOCATE 11+X,9,1
1760 IF STRIG(0)=0 THEN RETURN ELSE 1760
1770 SCREEN 1:WIDTH 32
1780 CLS:LOCATE 0,9,0
1790 PRINT TAB(8);"1:し"っこう"
1800 PRINT TAB(8);"2:しょきち エデ"イット
1810 PRINT TAB(8);"3:1-1
                             エデ"イット"
1820 PRINT TAB(8):"4:7" 57"
1830 PRINT:PRINT:PRINT
1840 INPUT "
                モート" を せんたく してくた"さい"; I
1850 ON I GOSUB1380,1580,1040,1880
1860 IF INKEY$<>"" THEN 1860
1870 LOCATE,,0:GOTO 1780
1880 CLS:INPUT "せた"い を じゅうりょく して くた"さい";SD
1890 SCREEN5:COLOR 15,1,1:CLS
1900 OPEN "grp:" AS#1
1910 FOR II=0 TO 255
1920 B$=RIGHT$("0000000"+BIN$(II),8)
1930 FOR K=0 TO 7
1940 L(K)=VAL(MID$(B$,K+1,1)):NEXT K
1950 FOR K=7 TO 0 STEP -1:PRINTL(K);:NEXT
1960 FOR J=2 TO SD
1970 GOSUB 1490
1980 NEXT J :PRINT II, AN
1990 FOR K=7 TO 0 STEP -1
2000 PRESET(0,0):PRINT #1,"input ";II;"
2010 PRESET(0,8):PRINT #1,"output";AN;"
2020 LINE (II,211-AN¥2)-(II,211)
2030 IF INKEY$=CHR$(13) THEN 2070
2040 NEXT II
2050 PRESET(0,24):PRINT #1,"Hit any key"
2060 IF INKEY$="" THEN 2060
2070 CLOSE:SCREEN1:RETURN
```

MSXビジネス活用法

カード型データベース"GCARD"を使う

MSXは、というか8ビットマシンはビジネスに使えないなんて、本気で思ってる人はまだいるのかな。そんな人はぜひ、この連載を読んでMSXに対する認識を新たにしてほしいと思うのだ。



項目の指定レイアウトの指定

データを入力する

検索·抽出

表示·印刷

₋ カードイメージ 表形式 印刷 - ラベル印刷

データ変換など

ビジネスに使うなら HALNOTE

*見よ、MSXのビジネス利用の夜明けだ*なんていうと大げさかもしれないけど、HALNOTEのように漢字が使えて、ビジネスに必要なワープロ、表計算、データベースなどの機能をもったソフトの登場で、MSXを取り巻く状況はだいぶよくなってきた。前回のこのコーナーでは、HALNOTEシリーズ全体の構成がどうなっているか、その概要を紹介したね。今月からは各ソフトについて、個別により詳しくみていくことにしよう。

この連載では、ソフトの具体的な操作(あのボタンを押して、次にこして、あーして)はもちろん必要に応じて説明していくけど、それよりも*なんで、ここでこういう

操作が必要なのか、この機能はいったい何のためにあるのか。ということが、理解できるような説明をしていきたいと思う。ただ読むだけでなく、この記事を読んでイメージがつかめたら、ぜひ実際に操作してみるといいね。

カード型データベースで 何ができるの?

で、最初に登場してもらうソフトが『GCARD』。 HALNOTEシリーズの中で、カード型データベースの役割を担ったものだ。

一般にデータベースソフトというと、たくさんのデータをコンピュータの中に蓄えておいて、必要なものをボタンひとつでパッと取り出す、というイメージがある。もちろん、このイメージ自体に間違いはない。まさにそのトーリ、

なんだ。でも、いざデータベース を使おうとすると、このイメージ から一歩もすすまない、なんてこ とがあるのも事実。自分で使って 見ようと GCARDを買ってはきたも のの、パッケージを前に唸ること になってしまう。さあ、何からは じめたらいいんだろう?

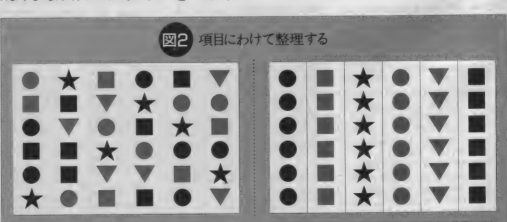
そんなあなたのために、これからGCARDで行なう作業の手順をまとめたものが図1。"ボタンひとつでパッとデータを取り出す"というのは、この中の"検索・抽出"という部分。その結果を画面に表示したり、宛名ラベルに印刷するのが"表示・印刷"というところだ。

実は、*ボタンいっぱつ……*までできてしまえば、あまり難しいところは残っていなかったりする、大変なのは、その前のデータベースを設計したり、データを入力したりするところなんだ。

何につけても 整理整頓は大切だよ

一番大切な、ここさえクリアーすればデータベースを理解できたといっていいくらいのポイント。 それが、データベースソフトはデータをその性質によって*項目"にわけて格納している、ということだ(図2参照)。

部屋の整理や引っ越しのときの ことを考えてみるとわかるけど、



たとえば箱の中身を整理するにしても、なんでもかんでも詰め込んでしまっては、必要なものがすぐに探し出せない。データベースもこれと同じなんだ。

この図のように、中身を項目ごとにわけて整理しておけば、どこに何があるか一目瞭然だね。もっとも、この項目を設計するのが一番難しいのだけど……。

MSXビジネス活用法



写真 | ★実際にGCARDにデータを入力 しているところなのだ

ひとつの箱になんでもゴッチャゴ チャと物を放り込んでしまうと、 あとで探し出すのが大変だ。確か にその箱の中に入っていることは わかっていても、取り出す効率は とっても悪い。場合によっては取 り出すことが不可能になったりも する。何を隠そう、このワタシも、 1ヵ月前に引っ越しをしたのに、 なんでもかんでもひとつの箱にぶ ちこんでしまったため、いまだに 荷物が片付かないでいる。

一方、カセットならカセット、 CDならCDと、きちんと種類ごとに 整理しておきさえすれば、その中 から取り出すのは簡単だ。

データベースも同じ。なんでもかんでも無秩序に打ち込んでおくのではなく、住所録なら名前、住所、電話番号……と、どういう項目が必要なのかを整理して、そこにデータを入れていくようにしなければならないのだ。文房具屋さんで売ってる住所録も、ちゃんと欄がわかれているよね? あれと同じこと。データベースの項目を設計するということは、白紙のカードに線を引くことと同じ作業な

んだ。項目を設計するテクニックは、いずれ紹介するぞ。

データの入力は 漢字かなまじりで

と、まあ、アタマでわかっていても、いざ自分でデータベースの項目を設計しようとすると、いろいろわからないことが出てくる。まあ、それは仕方のないこと。読むだけで理解できたら、みんな苦労はしないもんね。

で、とりあえずおススメなのは、最初から自分で設計せずに、まずはGCARDにサンプルとしてついてくるフォーム(項目)を利用すること。名刺管理やフロッピーディスク管理などをちゃっかり利用させてもらって、自分のデータを入れて使えば簡単でしょ。ちょっと慣れてきたら、自分なりに項目を変更してもいいね。これでGCARDを使えるようになれば、それで十分。はじめからデータベースの項目を設計するなんてイバラの道を、よりないのだ。

データの入力は、写真1のように漢字かな混じりで。ローマ字入力も、かな入力もサポートされているぞ。キーボードのどこにどの文字があるかわからないという人は、まずワープロで手紙なんかを打って慣れておくといいね。

これはあたりまえのことだけど、 わざわざデータベースソフトを使 う場合には、ある程度データがた くさんないと意味がない。だから、 いくら面倒だからといっても、データ入力だけは省略することはできないんだ。もちろんコンピュータが〝自動的″に入力してくれる、なんてこともない。今から毎日少しずつ住所録のデータを入れていけば、年賀状の宛名書きはGCARDがやってくれるかもしれない。さあ、頑張って打ち込もう!

検索機能で 必要なデータを取り出す

データ入力が終わって、やっと *ボタン一発……"にたどりついた。 この検索というのは、"住所が東京 都の人"や"性別が女の人"などと いう条件にあったデータを、取り 出すという仕事(図3)。また、ひ とつの条件だけではなく、"住所が 東京都"で、なおかつ"女性"という ような、いくつかの条件を組み合 わせて探し出す、なんてこともで きるんだよ。

この機能は、条件を指定する方法さえわかれば、あまり難しくないハズ。GCARDに入っているサンプルデータなどを使って、いろいろと試してみてくださいな。

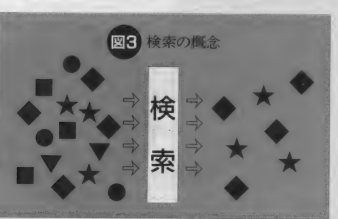
お好きなパターンで 印刷してみよう

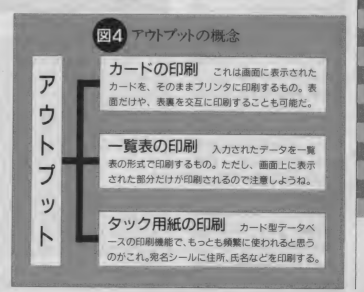
GCARDにためこんだデータは、 フロッピーディスクに記録されて いる。とはいうものの、いくらディスクを透かして見たところで、中のデータが見えるわけがない。で、やはりこれは画面に表示して見るか、プリンタに打ち出さないといけないわけ。

さて、データをプリンタに打ち出すといっても、さまざまな方法がある。それをまとめたのが図4だ。印刷イメージを自分で設計するとなると、デザインのセンスが多少要求されるけど、あまり見ためを気にしなければ、指定自体はそう難しくない。やはり魅力的なのは、宛名ラベルのタックシール印刷じゃないかな。郵便番号に必要な可能を指定してシールに印刷。これだけでも、個人レベルでは十分モトが取れるような気がするけど、どうだろうか。

以上で、カード型データベースソフトのおおまかな流れは、ひととおりさらってみた。この続きは次号で。GCARDを使いこなす概念的なイメージがつかめたところで、より具体的にカード型データベースソフトを操っていくぞ。

なんとか、年賀状を出すときまでにはGCARDを使いこなせるようにしたいけど、どうなることやら。 まあ、次号以降の記事を楽しみに待っていてね。





MSX2+テクニカル探検隊

走査線割り込みって何?

今月のテーマは"走査線割り込み"。MSX2のゲームなどで、画面をスクロールする部分と、スコアなどを表示する固定部分に2分割するのに、実際に使われている手法なんだ。難しいからしっかり読んでね!



モニター画面を表示する仕組みは?

MSX2のSCREEN5の画面が、横 256×縦212ドットの点(ピクセル)の集まりで表わされることは知ってるよね。これを実際にモニターに表示する仕組みが、図1に示したもの。画面の左上から右下に向け、1ラインずつ順番に各ピクセルのデータを送ることで、画面を表示するというわけだ。このとき、横に並んだ256個のピクセルの集まりが、"走査線"と呼ばれるもの。つまり、横に256個のピクセルが集まって走査線ができ、縦に212本の走査線が集まって画面ができる、というわけなんだ。

コンピュータの画面だけでなく、 普通のテレビ放送なども、この走 査線を使って表わされている。日 本やアメリカの"NTSC方式"とい うテレビ放送では、525本の走査線 で画面が表示されているぞ。ただ し実際に画面に映る数は約490本。 残りの走査線には、"同期信号"と 呼ばれるテレビを制御するための 信号や、文字多重放送のための信 号が含まれているんだ。1秒間に 表示される画面の数は30枚、1画 面には525本の走査線が含まれるわ けだから、525×30=15,750本も の走査線が、たった1秒間の画面 に表示されているわけだね。テレ ビ放送やMSXの画面表示の仕様に ある、*垂直走査周波数30Hz、水平

走査周波数15.75kHz という値は、こうした意味を持っているんだ。

16ビットコンピュータなどに多く見られる、横640×縦400ドットの画面表示機能を持つものでは、多くのドットを表示するために水平走査問波数が24kHzの、専用モニターが必要になる。また最新のコンピュータではさらに画面表示が細かくなり、31.5kHzや34kHzのモニターが使われるんだ。

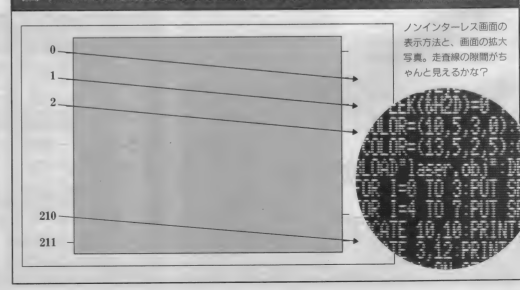
こうした、さまざまな水平走査 周波数の画面にも対応したものが、 先月号でも紹介した "マルチスキャンモニター"。15.75kHzから34kHz までのどの周波数にも対応したも のから、15.75kHzと24kHzの2種類 を切り替えるものなど、さまざまな機種がある。これから新しくモニターを買うなんて場合は、自分が持っているコンピュータや将来使いたいコンピュータの仕様をよく調べて、多くの水平走査周波数に対応するマルチスキャンモニターを選ばうね。

参考までに書いておくと、西ヨーロッパ諸国では PAL 、フランスやソ連などでは SECAM という方式のモニターが使われ、これらの方式ではNTSC方式と走査線の数が異なる。だから、ヨーロッパ製のコンピュータや輸出用のMSXを日本のモニターに接続しても、画面を表示することはできないんだ。

ソニーやビクターなどではNTSC、 PAL、SECAMの各方式を切り替えられるモニターを作っているけど輸出用コンピュータの検査などといった特殊な用途に使われるものなので、非常に高価だ。

また、これも余談になるけど、VTRやビデオディスクの性能を示す 水平解像度"というものは、走査 線の数とは関係ない。コンピュー 夕画面の横方向のドット数に相当 する、画面の細かさを表わしたも のなんだ。垂直解像度は、走査線 の数と同じでどのVTRでも同じだけ ど、"ED β"や"SVHS"では従来の VTRよりも水平解像度が良くなって いるぞ。

図1 テレビ画面上の走査線のようすなのだ



インターレス方式によるテレビ放送

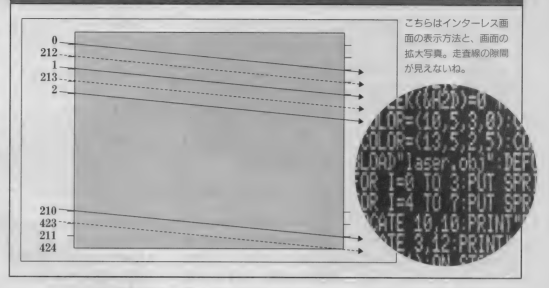
コンピュータ画面を表示する仕組みは図1のようだったけど、これがテレビ放送となると、厳密にはちょっと違ってくるんだ。まずは図2をじっくりと見てほしい。

これはインターレスという画面の表示方式を説明したもの。実際のテレビ放送では、この方式が採用されているわけだ。まず画面上端の走査線を0番とすると、1番、2番、3番と、図1で説明したのと同じように走査線を表示していく。そして画面の一番下までいったら、今表示した各走査線の間を埋めるように212番、213番、214番と、順番に走査線を表示していくわけなんだね。

インターレスという単語を直訳すると、"隙間なし"という意味だけど、文字どおり図1で説明した走査線の間を、さらにもう1本の走査線で埋めることで、ピクセル間の隙間をなくしているんだ。ちなみに、図1のようにインターレスによらずに全部の走査線を順番に表示する方式を、"ノンインターレス"というぞ。

それでは、テレビ放送でなぜこのインターレス方式が採用されたかといえば、さまざまな原因から発生する雑音(ノイズ)と、それにより起きる画面の乱れを目立たなくするため。たとえば、0番と1番の走査線が雑音によって乱れても、多少の時間をおいてから、その間に表示される212番の走査線が正常ならば、画面の乱れも目立

図2 インターレスモードではこうなるぞ



たないというわけだ。電波が空中 を飛んでくる間に受ける雑音や、 ほかの電化製品の影響などで発生 する雑音、電源コンセントから拾 う雑音など、テレビ放送がさまざ まな雑音から影響を受けやすいだ けに、このインターレスというの は有効な方式なんだね。

これとは逆にインターレス方式 の欠点は、となりあう走査線の位置がわずかにずれているために、 画面がゆれて見えること。テレビ 放送のように動きがある画面では さほど気にならないけど、コンピュータ画面のように細かい文字を 静止した状態で表示する場合など は、ちらつきが目立ちやすいんだ。 このため、MSXも含めて、多くの コンピュータでは、ノンインター レスでの画面表示が通常は使われ ている。

MSX2における インターレス画面

多くのコンピュータでは、"通常は"ノンインターレス画面が使われる……と条件付きで書いた理由は、実はMSX2ではインターレス画面も使えるからだ。

どうして、ちらつきの多いイン ターレス方式を採用したかという 第1の目的は、家庭用のテレビモ ニター(つまりコンピュータ専用 でない、いわゆる家庭用テレビと 呼ばれるもの) で、縦424ドットの 画面表示を行なうためだ。MSX2が 開発された1985年当時は、マルチ スキャンモニターが一般的でなく、 また水平走査周波数24kHzのモニ ターも10万円を超える高価なもの だった。そこで、MSX2と組み合わ せるモニターとしては、一般の家 庭用テレビや、水平走査周波数が 15.75kHzの低解像度モニターが主 流となっていたわけだ。

たとえばMSX2+で、

CALL KANJI3

という命令を実行し、画面をインターレスモードに切り替えることで、縦24行の漢字表示を可能にしたわけだ。ただし、前にも書いたように、インターレスでの画面表

示はちらつきが多く目が疲れやすいので、ときどき休憩するように 心がけようね。

第2の目的は、第1の目的より も積極的なもので、MSX2とテレビ 画面を接続することによる 、スー パーインポーズ"や"ビデオ・デジ タイズ"を可能にするためだ。水 平走査周波数15.75kHzと、インタ ーレス方式を使うMSX2の画面は、 テレビ画面にコンピュータの画面 を重ねるスーパーインポーズや、 テレビ放送やビデオカメラの画像 をコンピュータに取り込む、ビデ オ・デジタイズに最適なんだ。コ ンピュータ本体にこうした機能を はじめから内蔵したパナソニック のFS-5500や、オプションユニッ トを接続することで可能となるソ ニーのHB-F900などは、ずいぶん 前に発売されたマシンながら、今 でも画像データの取り込みや加工 に活躍しているんだ。

そしてインターレス方式の第3 の利点は、写真写りがよいこと。 ノンインタレースの画面写真では 走査線の隙間が見え、印刷すると *モアレ"という縞模様が現われや すい。でもインターレス画面では 走査線の隙間がなく、モアレの心 配もないわけだね。

図3 インターレスモードを指定する方法

MSX2マシンの場合

SCREEN , , , , , 1

MSX2+マシンの場合

CALL KANJI3

MSX2以降のマシンでは、画面をインターレス モードに切り替えること ができる。ただし漢字モ ードを指定できるのは、 MSX2+だけだからね。

走査線割り込みの 原理なのだ

"割り込み"とは、例外的な条件によってプログラムの流れを変えること。たとえばジョイスティックのボタンが押されたら、BASICのプログラムの流れを変えるための、 "ON STRIG GOSUB"という命令も、この割り込みを処理する命令の一種なんだ。

"走査線割り込み"もこれと原理は同じで、指定された番号の走査線の表示が終わると、割り込み処理が行なわれるというもの。でも、走査線割り込みは高速に処理される必要があるので、BASICでプログラムしていたのでは間に合わない。マシン語プログラムによる割り込み処理が必要になるんだ。このプログラムは来月号で紹介する予定だから、お楽しみにね。

それでは、割り込み処理の原理を簡単に説明するぞ。まず画面表示を制御するVDPは、特定の条件によって、CPUに割り込み信号を送ることができる。この条件には、プライトペン″、"水平帰線"、"垂直帰線"、"走査線"という4種類があるけど、MSX2ではライトペンと水平帰線の割り込みは使われない。

図5 手順をまとめると ページ0 とページ1に 画面データを用意する

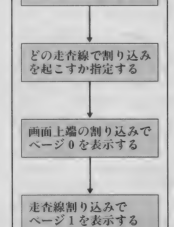
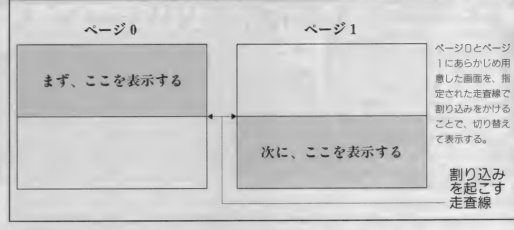


図4 走査線割り込みの原理なのだ

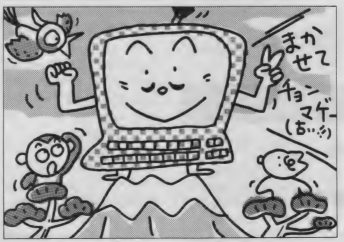


まず垂直帰線割り込みとは、画面の下端の表示が終わり、次の画面の表示を準備しているときに発生するもので、60分の1秒ごとにかならず発生する。これがゲーム中の音楽の演奏タイミングの調整などに使われる、MSXの *タイマー割り込み*の正体だ。そして今回問題となるのが、特定の走査線の表示が終わったときに発生する、走査線割り込みだ。この割り込みも、60分の1秒ごとに発生する。

垂直帰線割り込みと走査線割り 込みを組み合わせると、画面の上 端と任意の走査線の2ヵ所で、割り込みを発生させることができる。 これで、画面を垂直帰線割り込み から走査線割り込みまでの上部分 と、走査線割り込みから垂直帰線 割り込みまでの下部分に、2分割 できるというわけだ。

またMSX2では、*ページ*と呼ばれる複数の画面を持つことができる。ビデオRAMが128キロバイトのMSX2では、SCREEN5または6で4画面、SCREEN7と8では2画面のページを持てるというわけ。これらをBASICの、*SET PAGE*命令で切り替えれば、複数の画面を瞬時に表示することができるんだ。

この機能を利用したのが、ゲームソフトなどで活用されている走 査線割り込み。マシン語で割り込 み処理プログラムを作り、走査線 割り込みでページを切り替えるこ とで、画面の上側と下側に別々の ページを表示するわけだ。さらに、 VDPのスクロール機能を組み合わ せれば、片方の画面だけをスクロールさせることも可能だぞ。



走査線割り込みの実例を紹介する

筆者は正直にいって、はじめて VDPの仕様書を見たとき、"走査線 割り込みなんか何の役に立つのだろう"と疑問を持ったものだった。 『MSX2テクニカルハンドブック』 などにも、走査線割り込み機能があるということは紹介されていたものの、具体的なプログラム例や応用例は掲載されていなかったのだ。それが実際にゲームソフトに応用され、だれもをウーンとうならせたのは、コンパイルが開発しポーキャニオンから発売された、『ザナックEX』というゲームが登場してからだと思う。

MSXがMSX2になって拡張された 機能のひとつに、、ハードウエア縦 スクロール"がある。これはシュ ーティングゲームを作るには非常 に便利な機能だったのだけど、そ のままでは画面全体がスクロール してしまうため、ゲームには欠か せないスコア表示などを、画面上 に固定することができなかった。 ところがザナックEXでは、画面を 高速に縦スクロールさせながら、 画面上端の固定位置にスコアを表 示させていたのだ。当時のMマガ 編集部では、どういうワザを使っ ているのか話題になったのだけど、 スコア部分とスクロール部分の境 界のちらつきから、走査線割り込みと判明したわけ。と、まあ、一度気づいてしまえば "コロンブスの卵"で、これ以降、走査線割り込みを利用したシューティングゲームが、次々と開発されるようになったわけだね。

さらにMSX2+では、走査線割り込みと *ハードウエア横スクロール を組み合わせて、画面の一部分だけを横スクロールさせることも行なわれている。コナミから発売された『F-1スピリット3Dスペシャル』では、ゲーム画面だけを横スクロールさせながら、走査線割り込みによって、画面下部にF1マシンのコックピットのようすを表示しているようだ。

来月号も 走査線割り込みだ

来月のテクニカル探検隊では、 今回約束したように、マシン語プログラムで走査線割り込みを処理 する方法の詳細と、プログラム例 を紹介する予定だ。

また、MSXに関する疑問などが あったら、どんどんこのコーナー あてに教えてね。誌面が許すかぎ り、解説していくぞ。 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

MSX2+質問コーナー係

キミのソボクな疑問にズバッと答える!







どういうファイルに、どのような拡張子をつければいいのかわからない。"COM"や"SYS"のような特別な拡張子は、ほかにもあるのかな?

MSX-DOSやMS-DOSのファイル名は、8文字以内の本体と3文字以内の*拡張子*の組み合わせで表わされる。拡張子とは*extention*の直訳で、ファイルの性質を示すためのものだ。

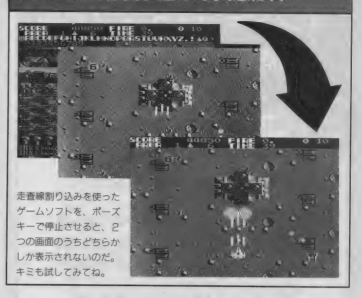
MSX-DOSで特別な意味を持つ拡張子は、"COM"、"BAT"、"BAS"、"SYS"の4種類。拡張子の名前の習慣に逆らって、たとえばBASICのプログラムを"PROGRAM.COM"なんてファイル名でセーブすることもできるけど、これをMSX-DOSのCOMファイルとして実行させようとすると、MSX-DOSが暴走してし

まう。これら4種類の拡張子は、 正しく使うようにしよう。

また、MSX-DOSとMS-DOSのディスクは共通に使うことができるので、右の表のようにMS-DOSで特別な意味を持つ拡張子を使うことも避けよう。また、アプリケーションプログラムなどが一時的に作るファイルの名前に***を含む習慣があるので、これも避けたほうがいいだろう。たとえばMSX-DOS2のパイプライン機能を使った場合は、*PIPE001.\$*\$**というようなファイルが作られるんだ。

右に掲載したのは『MS-DOSエンサイクロペディア』第2巻(アスキー刊)にあった、拡張子一覧をまとめたもの。このとおりにしなくちゃいけない、ということはないけど、拡張子をつけるときの参考にしてね。

図6 走査線割り込みの実態は1つ



一般的に使われるファイル拡張子一覧

拡張子	意味
ASC	ASCIIテキストファイル
BAK	バックアップファイル
BAT	バッチファイル
BIN	バイナリーファイル
COM	実行可能なプログラムファイル
DAT	データファイル
DOC	ドキュメンテーションまたはドキュメントファイル
ERR	エラーファイル
FNT	フォントファイル
FON	フォントファイル
HEX	INTELへキサデシマル・フォーマットファイル
HLP	ヘルプファイル
INC	インクルードファイル
LIB	ライブラリファイル
LST	リストファイル
MAC	M80のソースファイル
OVL	オーバーレイファイル
PRN	M80が出力するリスト
REF	クロスリファレンス・リスティングファイル
SYM	シンボルファイル
SYS	システムファイルまたはデバイスドライバ
TMP	テンポラリーファイル
TXT	テキストファイル
Z80	M80のソースファイル

MS-DOSで特定の目的に使われる拡張子一覧

699 \$\$\$ CAL CRD DEF DRV EXE GRB INI MAP MOD MSP OBJ PIF QLB RC RES SCR TRM WRI

プログラミング言語に使われる拡張子一覧

ASM BAS C COB COD CRF DEG FOR H INT MSG OVR PAS

MIDI インターフェイス2対応 楽譜エディタLIST

PROGRAM

"MKBIN2. BAS"

10 'MAKE (MMLSEQ2.BIN) [mkbin2.bas]

20 CLEAR 100, &HAFFF 30 AD=&HC800:GYOU=1000 SLIM=D 50 FOR I=0T07:READA\$:D=VAL("&H"+A\$):SUM= SUM+D:POKEAD,D:AD=AD+1:NEXT 60 READ A\$:IF SUM<>VAL("&H"+A\$) THEN PRIN TGYOU: "き"ょうの DATAか" ちか"います。":END 70 IF GYOU=1910 THEN BSAVE "MMLSEQ2.BIN", &HC800,AD:END 80 GYOU=GYOU+10:GOTO 40 1000 DATA C3,F9,C9,C3,79,CA,C3,BA,608 1010 DATA CA,C3,00,00,C3,00,00,00,250 1020 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 1030 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 1040 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 1050 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 1060 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 1070 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 1080 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 1110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 1120 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 1160 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 1170 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0 1180 DATA 00,00,00,00,00,C3,13,C9,19F DATA FD,7E,01,B7,CA,ED,C9,DD,590 1190 1200 DATA 21,92,CB,FD,7E,0C,DD,BE,49D 1210 DATA 02,28,04,38,1A,18,38,FD,1CD 1220 DATA 7E,0B,DD,BE,01,28,04,38,289 1230 DATA 0E,18,2C,FD,7E,0A,DD,BE,372 1240 DATA 00,28,04,38,02,18,20,FD,19B 1250 DATA 7E,04,FE,80,28,19,FD,36,374 1260 DATA 0D,80,FD,7E,00,E6,0F,F6,3F3 1270 DATA 90,CD,EE,C9,FD,7E,04,CD,560 1280 DATA EE,C9,3E,00,CD,EE,C9,DD,556 1290 DATA 21,92,C8,FD,7E,09,DD,BE,49A 1300 DATA 02,28,05,38,10,D2,ED,C9,2FF 1310 DATA FD,7E,08,DD,BE,01,38,05,35C 1320 DATA 28,03,C3,ED,C9,FD,6E,05,414 1330 DATA FD,66,06,23,23,FD,75,05,326 1340 DATA FD,74,06,FD,6E,05,FD,66,44A 1350 DATA 06,E5,DD,E1,DD,7E,00,FE,502 1360 DATA FF,20,07,AF,FD,77,01,C3,40D 1370 DATA 9F,CA,DD,7E,00,FE,80,28,46A 1380 DATA 3F,38,44,FE,A0,20,09,DD,35F 1390 DATA 7E,01,FD,77,03,C3,05,C9,387 1400 DATA FE,B0,20,13,FD,7E,00,E6,442 1410 DATA 0F,F6,C0,CD,EE,C9,DD,7E,5A4 1420 DATA 01,CD,EE,C9,C3,05,C9,DD,4F3 1430 DATA 7E,00,E6,F0,FE,90,20,A5,4A7 1440 DATA DD,7E,00,E6,0F,32,91,C8,3DB 1450 DATA DD,7E,01,32,90,C8,18,95,393 1460 DATA 3E,80,FD,77,04,18,06,DD,331 1470 DATA 7E,00,FD,77,04,FD,7E,07,378 1480 DATA FD,77,0A,FD,7E,08,FD,77,475 1490 DATA 0B,FD,7E,09,FD,77,0C,DD,3EC

PROGRAM

"FONT. BAS"

```
10 'font & editer sub program [FONT.BAS]
20 CLEAR 100.&HADFF
           (subedit.bin)
   AD=&HAEØØ:GYOU=100
60 FOR I=0T07:READA$:D=VAL("&H"+A$):SUM=
SUM+D:POKEAD,D:AD=AD+1:NEXT
70 READ AS:IF SUM<>VAL("&H"+A$)THEN PRIN
TGYOU: "き"ょうの DATAか" ちか" います。":END
80 IF GYOU=510 THEN BSAVE "subedit bin",
&HAE00, AD: GOTO 1000
90 GYOU=GYOU+10:GOTO 50
100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
120 DATA C3,33,AE,C3,6D,AE,C3,AB,4F0
130 DATA AE,C3,FE,AE,C3,13,AF,C3,565
140 DATA F6,AE,C3,FA,AE,2A,10,B0,4F9
150 DATA ED,5B,01,AE,23,B7,ED,52,410
160 DATA E5,C1,C9,CD,25,AE,2A,10,449
170 DATA B0,ED,5B,10,B0,13,13,ED,3CB
180 DATA BB,DD,21,02,B0,3A,00,AE,350
190 DATA 87,5F,16,00,DD,19,3A,00,22C
200 DATA AE,47,3E,08,90,47,11,02,225
210 DATA 00,DD,6E,00,DD,66,01,19,2A8
220 DATA DD,75,00,DD,74,01,DD,23,3A4
230 DATA DD,23,10,ED,C9,CD,25,AE,466
240 DATA 0B,0B,ED,5B,01,AE,2A,01,238
250 DATA AE,23,23,ED,80,DD,21,02,391
260 DATA B0,3A,00,AE,87,5F,16,00,294
270 DATA DD,19,3A,00,AE,47,3E,08,26B
280 DATA 90,47,11,02,00,DD,6E,00,235
290 DATA DD,66,01,B7,ED,52,DD,75,48C
```

```
1500 DATA 5E,01,16,00,AF,FD,77,07,29F
1510 DATA FD,6E,08,FD,66,09,19,FD,3F5
1520 DATA 75,08,FD,74,09,21,00,00,218
1530 DATA DD,56,01,1E,00,CB,3A,CB,322
1540 DATA 1B,19,CB,3A,CB,1B,19,EB,323
1550 DATA FD,6E,0A,FD,66,0B,19,FD,3F9
1560 DATA 75,0A,FD,74,0B,FD,7E,0C,382
1570 DATA CE,00,FD,77,0C,FD,7E,04,3CD
1580 DATA FE,80,28,19,FD,77,0D,FD,43D
1590 DATA 7E,00,E6,0F,F6,90,CD,EE,484
1600 DATA C9,FD,7E,04,CD,EE,C9,FD,5C9
1610 DATA 7E,03,CD,EE,C9,C9,F5,DB,59E
1620 DATA 11,E6,04,28,FA,F1,D3,10,3F1
1630 DATA C9,21,D0,CA,06,09,0E,11,2B2
1640 DATA ED, B3, AF, 32, 92, C8, 32, 93, 4A0
1650 DATA C8,32,74,C8,06,08,DD,21,362
1660 DATA 10,C8,FD,21,00,B0,DD,36,3B9
1670 DATA 01,01,DD,36,02,40,DD,36,26A
1680 DATA 03,40,DD,36,04,80,DD,36,2ED
1690 DATA 0D,80,DD,36,07,00,DD,36,2BA
1700 DATA 0B,00,DD,36,09,00,DD,36,237
1710 DATA 0A,00,DD,36,0B,00,DD,36,23B
      DATA 0C,00,FD,6E,00,FD,66,01,2DB
1720
1730 DATA DD,75,05,DD,74,06,FD,23,3CE
1740 DATA FD,23,11,10,00,DD,19,10,247
1750 DATA BD,06,08,FD,21,10,C8,C5,386
1760 DATA CD,95,C8,11,10,00,FD,19,361
      DATA C1,10,F4,F3,21,79,CA,22,43E
1780 DATA 98,FD,3E,C3,32,9A,FD,FB,55D
1790 DATA C9,ED,5B,90,C8,2A,92,C8,4ED
1800 DATA 19,22,92,C8,3A,94,C8,CE,3F9
1810 DATA 00,32,94,C8,06,08,FD,21,2BA
1820 DATA 10,C8,C5,CD,98,C8,11,10,3EB
1830 DATA 00,FD,19,C1,10,F4,C9,DD,481
1840 DATA 21,10,C8,06,08,11,10,00,128
1850 DATA DD,7E,01,87,C0,DD,19,10,3D9
1860 DATA F7,CD,BA,CA,3E,C9,32,9A,51B
1870 DATA FD,C9,06,10,78,E6,0F,F6,43F
1880 DATA B0,CD,EE,C9,3E,7B,CD,EE,5A8
1890 DATA C9,AF,CD,EE,C9,10,ED,C9,5C2
1900 DATA 18,14,44,03,E0,05,EA,11,253
1910 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
```

```
300 DATA 00,DD,74,01,DD,23,DD,23,352
 310 DATA 10,EB,C9,21,FF,FF,22,01,406
320 DATA AE,3A,00,AE,87,5F,16,00,292
 330 DATA 21,00,80,17,5E,23,56,D5,276
340 DATA DD,E1,ED,48,03,AE,21,00,3C8
 350 DATA 00,16,00,DD,7E,00,FE,FF,36E
 360 DATA C8,FE,81,30,1B,DD,5E,01,3CE
 370 DATA 19,E5,B7,ED,42,E1,DD,23,4C5
 380 DATA DD,23,38,E7,22,03,AE,DD,3CF
390 DATA 28,DD,28,DD,22,01,AE,C9,3AA
 400 DATA DD,23,DD,23,18,D5,1E,06,311
410 DATA 18,06,1E,07,18,02,1E,08,83
 420 DATA F3,DB,AA,57,E6,F0,B3,D3,62B
 430 DATA AA, DB, A9, 32, 05, AE, 7A, D3, 460
 440 DATA AA,FB,C7,21,00,00,22,03,284
450 DATA AE,3A,00,AE,87,5F,16,00,292
460 DATA 21,00,80,17,5E,23,56,EB,2AC
 470 DATA 11,00,00,3A,01,AE,BD,20,1D7
 480 DATA 05,3A,02,AE,BC,C8,46,23,2DC
 490 DATA 4E,23,78,FE,81,30,EC,EB,46F
 500 DATA 06,00,09,EB,ED,53,03,AE,2EB
 510 DATA 18,E1,B7,B7,B7,00,00,00,31E
 1000 'make font data in screen7 page1
 1010 COLOR1,15,15:SCREEN7,0,0:SETPAGE 1,
 1:015
 1020 FOR Y=32T048STEP4
 1030 LINE (280,Y)-STEP (47,0),3
 1040 LINE (280, Y+24) -STEP (47,0),3
 1050 NEXT
 1060 GOSUB1090
 1070 BSAVE"font.sc7",0,&H5FFF,S
 1080 SETPAGE 0,0:END
 1090
 1100 RESTORE 1490
 1110 FOR K=0T019
 1120 FOR Y=0TO 15
 1130 READ A:A$=RIGHT$(STRING$(11,"0")+BI
 N$ (A) ,12)
1140 FOR J=1T012
 1150 IF MID*(A*,J,1)="0"THEN 1170
1160 PSET(J-1+K*14,Y),VAL(MID*(A*,J,1))
1170 NEXTJ:NEXT Y:NEXT K
1180 'toon kigou 10*27
 1190 FOR Y=0T027
1200 READ A:A$=RIGHT$(STRING$(9,"0")+BIN
$(A),10)
1210 FOR J=1T010
1220 IF MID$(A$,J,1)="0"THEN 1240
1230 PSET(J-1,Y+16),VAL(MID*(A*,J,1))
1240 NEXTJ:NEXT Y
1250 'heon kigou 14*16
1260 FOR Y=0T015
1270 READ A:A$=RIGHT$(STRING$(13,"0")+BI
N$(A),14)
1280 FOR J=1T014
1290 IF MID$(A$,J,1)="0"THEN 1310
1300 PSET(J-1+10,Y+16), VAL(MID*(A*,J,1))
1310 NEXTJ:NEXT Y
1320 '#,flat 6*10
1330 FOR K=0T01
1340 FOR Y=0T09
1350 READ A:A$=RIGHT$(STRING$(5,"0")+BIN
$(A),6)
1360 FOR J=1TO6
1370 IF MID$(A$,J,1)="0"THEN 1390
1380 PSET (J-1+K*6+24,Y+16) ,VAL (MID*(A*,J
,1))
1390 NEXTJ:NEXT Y:NEXT K
1400 '3renpu 14*16
1410 FOR Y=0TO15
1420 READ A:A$=RIGHT$(STRING$(13,"0")+BI
N$(A),14)
1430 FOR J=1T014
1440 IF MID$(A$,J,1)="0"THEN 1460
1450 PSET(J-1+36,Y+16),VAL(MID$(A$,J,1))
1460 NEXTJ:NEXT Y
1470 RETURN
1480
1490 DATA 96,80,72,100,82,72,100,82,72,1
00,82,72,1988,4034,3968,3840
1500 DATA 96,80,72,68,98,80,72,68,98,80,
72,68,1986,4032,3968,3840
```

```
1510 DATA 96,112,120,68,66,98,114,124,68
 ,66,66,68,1992,4032,3968,3840
 1520 DATA 96,112,120,126,71,65,65,65,65,66,68,72,64,1984,4032,3968,3840
 1530 DATA 64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64
 64,64,1984,4032,3968,3840
 1550 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1984.2
 112,2176,3840
 1560 DATA 960,1984,4032,4032,2176,2304,3
648,2176,2304,3648,2176,2304,3648,2176,2
 304,3584
 1570 DATA 960,1984,4032,3968,2112,2176,3
840,3584,2112,2176,3840,3584,2112,2176,3
840,3584
1580 DATA 960,1984,4032,3968,2176,2112,2
112,2176,3968,3648,3136,2112,2176,3840,3
584,3072
1590 DATA 960,1984,4032,3968,2112,2080,2064,2064,2064,2064,2064,2064,2080,2272,4032,3840,3
584.3072
1600 DATA 960,1984,4032,3968,2048,2048,2
048,2048,2048,2048,2048,2048,2048,2
048.2048
1610 DATA 960,1088,2112,3968,2048,2048,2
048,2048
1620 DATA 1536,400,1648,800,416,1600,832
,128,1152,768,256,0,0,0,0,0
1630 DATA 1536,1808,240,3104,3616,320,19
2,3200,3712,768,256,0,0,0,0,0
1640 DATA 1536,3856,1552,480,32,3136,364
8,896,128,256,256,0,0,0,0,0
1650 DATA 1536,3856,1552,480,32,64,64,12
8,128,256,256,0,0,0,0,0
1660 DATA 1024,768,384,384,896,1792,3584
,3584,1792,768,1920,3584,3072,1024,512,0
1670 BATA 0,0,0,0,4092,4092,4092,0,0,0,0
,0,0,0,0,0
1680 DATA 0,0,0,0,0,0,4092,4092,4092,0,0
,0,0,0,0,0
1690 DATA 8,28,54,54,38,38,44,44,56,48,8
0,208,444,854,851,851,787,787,406,248,16
,16,16,400,400,272,272,224
1700 DATA 4032,4192,8242,8248,12344,1234
4,58,56,56,112,224,384,768,1024,6144,819
1710 DATA 2,18,19,30,50,18,19,30,50,16
1720 DATA 32,32,32,32,44,50,34,36,40,48
1730 DATA 480,528,528,16,96,6246,4114,46
26,4626,4578,4098,4098,4098,4098,4098,40
```

"AUTOEXEC. BAS"

```
10 '[AUTOEXEC.BAS]
20 CLEAR 100.%HADFF
30 BLOAD"subedit.bin"
40 BLOAD"mm1seq2.bin"
50 'clear music data
60 PA=&HB012
70 FOR I=&HB000TO&HB00E STEP2
80 PA$=RIGHT$("000"+HEX$(PA),4)
90 POKE I, VAL ("&h"+RIGHT$(PA$,2))
100 POKE I+1, VAL ("%h"+LEFT$ (PA$,2))
110 PA=PA+2
120 NEXT I
130 POKE&HB010,&H21:POKE&HB011,&HB0
140 FOR I=&HB012TO&HB021:POKEI,255:NEXT
150 COLOR 1,15,15:SCREEN7:SETPAGE1,1:CLS
160 BLOAD"font.sc7",S
170 SETPAGE0,0:COLOR 15,4,7
180 RUN"gakufued.bas"
```



"GAKUFUED. BAS"

1989.5 POCHI '[GAKUFUED.BAS] CLEAR 100, &HADFF DEFINT A-Z:DEFSNG D.S DIM NY (11) , YN (6) ,FL (11) 50 DEFUSR0=&HAE10:DEFUSR1=&HAE13:DEFUSR2 =&HAE16:DEFUSR3=&HAE19:DEFUSR4=&HAE1C:DE FUSR5=&H3E:DEFUSR6=&HAE1F:DEFUSR7=&HAE22 :DEFUSR8=&HC800:DEFUSR9=&HC806 60 OUT1,0:OUT1,0:OUT1,&H40:OUT1,&H4E:OUT 1,&H15 '8251 イニシャライズ" 70 FOR I=1T010:KEY I,"":NEXT 80 COLOR1,15,15:SCREEN0:WIDTH40:KEYOFF 90 ON STOP GOSUB100:STOPON:GOTO 130 100 'INTERUPT FUCK OFF, MIDI ALL NOTE OFF 110 STOPOFF:POKE&HFD9A,&HC9:A=USR9(0) 120 COLOR15,4,7:A=USR5(0):END 130 PA=1:SBAR=1:FUTEN=0:SHARP=0:REN3=0:S Y = 192140 SCREEN7,0,0:SETPAGE 0,0 150 CLOSE#1:OPEN"grp:"AS#1 160 RESTORE170:FOR I=0TO11:READ NY(I):NE 170 DATA 0,0,2,2,4,6,6,8,8,10,10,12 180 RESTORE190:FOR I=0TO6:READ YN(I):NEX 190 DATA 0,2,4,5,7,9,11 200 RESTORE210:FOR I=0T011:READ FL(I):NE 210 DATA 0,1,0,1,0,0,1,0,1,0,1,0 220 230 SPRITE\$(0)="9-+++-9" 240 SPRITE\$(1)="分析"+CHR\$(255)+CHR\$(255) +"17319" 250 PSET (208,169) :PRINT#1, "PART BAR 260 PSET (208,169+8) :PRINT#1." 1 4/4" 270 COPY(0,16)-(9,43),1TO(16,28) 280 COPY(0,16)-(9,43),1TO(16,108) 290 COPY(10,16)-(23,31),1TO(16,57) 300 COPY(10,16)-(23,31),1TO(16,137) 310 LINE (134,198) -STEP (2,2),1,BF 320 COPY (36,16) - (49,31),1TO (144,186) 330 CDPY (24,16) - (29,25),1TO (162,192) 340 COPY(0,0)-(97,15),1T0(32,186) 350 LINE(87,186)-STEP(12,15),15,BF,XOR 360 LINE (87,186) -STEP (12,15) ,5,BF,OR 370 COPY (238,0) -STEP (13,15),1TO (182,186) 380 LINE(16,169)-(191,178),13,B 390 PSET (218,186) :PRINT#1,"F1 F2 F3 F4 F5" 400 PSET (210.194) :PRINT#1."FILE BAR PA RT MSTOP START" 410 LINE(336,193)-STEP(40,8),15,BF,XOR 420 LINE(336,193)-STEP(40,8),13,BF,OR 430 FOR L=0TO80STEP80:FOR Y=32TO48STEP4 440 LINE(16,Y+L)-(495,Y+L),3,,AND 450 LINE(16,Y+L+24)-(495,Y+L+24),3,,AND 460 NEXT:NEXT 470 GOTO 590 480 'part? ヒヨウシ' 490 PSET (208,177) :PRINT#1,SPC(2) :PSET (20 8,177) :PRINT#1,PA:RETURN 500 'bar??? display 510 PSET(248,177):PRINT#1,SPC(4):PSET(248,177):PRINT#1,INT(SBAR/SY)+1:RETURN 520 'data???? tabb 530 PSET (336,177) :PRINT#1,SPC(5) :PSET (33 6,177) :PRINT#1,DSIZ:RETURN 540 'SYousetu step??/?? tarb' 550 PSET(288,177):PRINT#1,SPC(6):PSET(288,177):PRINT#1,STR*(A1);"/";RIGHT*(STR*(B1) ,LEN(STR\$(B1))-1) :RETURN 560 'Data SIZe 570 DSIZ=&HC7FF-(PEEK(&HB010)+PEEK(&HB01 1) *256-65536!) :DSIZ=DSIZ/2 580 GOSUB 520 : RETURN 590 600 OP=4:S=OP*14:PA=1:GOSUB610:GOSUB560: GOTO1080 'TO MAIN

```
A10 'part
620 A1=&HB000+(PA-1) *2:PD=PEEK(A1)+PEEK(
A1+1) *256-65536!
630 AD=PD:BD=AD:L=0:PX=32:GOSUB640:PY=52
:PUTSPRITE0, (14,48),5,-INS:GOSUB1700:RET
URN
640
    'display from PX
650 P=AD:LL=L:FF=0
660 X1=PX+448* (PX>452)
670 AT=AD-(PX-32)/14+62
680 FOR AD=P TO AT
                        STEP 2
690 L=80+80*(AD(AT-30)
700 COPY (280,6)-STEP(26,80),1TD(X1,6+L)
710 IF FF THEN 730
720 GOSUB760
730 X1=X1+28:IF X1>452 THEN X1=X1-448
740 NEXT AD
750 AD=P:L=LL:RETURN
760 'display data
770 IF PEEK(AD) <&HB0THEN 910
780 IF PEEK (AD) = & H80THEN 840
790 IF (PEEK (AD) AND &HF0) =&H90 THEN 2270
800 IF PEEK (AD) = &HA0 THEN 2470
810 IF PEEK (AD) = & HB0 THEN 2660
820 IF PEEK (AD) = &HFF THEN LINE (X1+14,32+
L)-STEP (2,39),3,BF:LINE(X1+20,32+L)-STEP
(6,39),3,BF:FF=1
830 RETURN
840 /キュウフ ヒョウシ"
850 Y1=32+L
860 IF PEEK (AD+1) MOD9=0 THEN FPT=LEN (BIN
$ (PEEK (AD+1))) -2:LINE (X1+24, Y1) -STEP (2,2
),1,BF:GOTO 890
870 IF PEEK (AD+1) MOD3=0 THEN FPT=LEN (BIN
$(PEEK(AD+1)))-1:GOTO 890
880 FPT=LEN(BIN$(PEEK(AD+1)))-1:COPY(36,
16)-STEP(13,15),1TO(X1+13,8+L)
890 COPY ((FPT+12) *14,0) -STEP (11,15),1TO(
X1+14,Y1)
900 RETURN
910 'オンプ° ヒョウシ"
920 N=PEEK (AD)
930 YY=80-NY(NMOD12)-14*((N-36)*12)+L
940 IF PEEK (AD+1) MOD9=0 THEN FPT=LEN (BIN
$(PEEK(AD+1)))-2:LINE(X1+24,YY)-STEP(2,2
),1,BF:GOTO 970
950 IF PEEK (AD+1) MOD3=0 THEN FPT=LEN (BIN
$(PEEK(AD+1)))-1:GOTO 970
960 FPT=LEN(BIN$ (PEEK (AD+1)))-1:COPY (36,
16)-STEP(13,15),1TO(X1+13,8+L)
970 IF N>71AND FPT<7 THEN COPY ((FPT+6) #1
4,0)-STEP(11,15),1TD(X1+14,YY-2) ELSE CD
PY((FPT-1)*14,0)-STEP(11,15),1TO(X1+14,Y
Y - 13)
980 IF FL (NMOD12) = 1THEN COPY (24,16) - (29,
25),1TD(X1+6,YY-4)
990 IF N>78 THEN LINE (X1+10,28+L)-STEP(
12,0),3,,AND:LINE(X1+10,24+L)-STEP(12,0)
 3,,AND:GOTO 1020
1000 IF N>58AND N<64 THEN LINE (X1+10,52
+L)-STEP(12,0),3,,AND:GOTO 1020
1010 IF N<43 THEN LINE (X1+10,76+L)-STEP
(12,0),3,,AND:LINE (X1+10,80+L)-STEP(12,
0) ,3,,AND
1020 RETURN
1030 IF FUTEN THEN LINE (131,186) - (142,20
1) ,5,BF:LINE(134,198)-STEP(2,2),15,BF EL
SE LINE(131,186)-(142,201),15,BF:LINE(13
4,178) -STEP(2,2),1,BF
1040 COPY(36,16)-(49,31),1TD(144,186):IF
 REN3 THEN LINE(144,186)-(157,201),15,BF
 XOR:LINE(144,186)-(157,201),5,BF,OR
1050 RETURN
1060 IF KYUFU THEN LINE (178, 186) -STEP (13
 ,15),15,BF,XOR:LINE(178,186)-STEP(13,15)
5.BF,OR ELSE LINE(178,186)-STEP(13,15),
15.BF:COPY(238,0)-STEP(13,15),1TO(182,18
1070 RETURN
1080
1090 1メイン
1100 K=STICK(0):IF K=0 THEN UK=0:GOTO 11
90FLSE UK=1
```

```
1110 IF PX=900 AND K=3 THEN GOSUB1850:GO
TO 1090
1120 IF PX=32 AND K=7 THEN GOSUB1940:GOT
0 1090
1130 PY=PY+2*(K=1AND PY>24)-2*(K=5AND PY
1140 PX=PX-28*((PEEK(AD)<>255)AND K=3AND
PX<(14*63))+28*((PEEK(AD-2)<>255)AND K=
7AND PX>32)
1150 AD=BD+(PX-32)/14
1160 PUTSPRITE 0, (PX/2+224*(PX>452)-2,PY
-80*(PX>452)-4),5,-INS
1170 IF UK THEN 1100
1180 イメイン キーニュウリョク
1190 A=USR3(0):IF(PEEK(&HAE05)AND4)=0 TH
EN INS=NOT INS:PUTSPRITE@, (PX/2+224*(PX)
452)-2,PY-80*(PX>452)-4),5,-INS:GOTO 120
@ ELSE 1210
1200 A=USR3(0):IF(PEEK(&HAE05)AND4)=0 TH
EN 1200 ELSE 1220
1210 IF (PEEK(AD)<>255)AND(PEEK(&HAE@5)A
ND8) = 0 THEN GOSUB 1500:A=USR1(0):GOSUB 6
40:GOSUB 1700:GOSUB 560:GOTO 1090
1220
1230 K$=INKEY$
1240 IF K$=CHR$(13)THEN 1570
1250 IF "0"<K$ AND K$<"B"THEN 1340
1260 IF K$="0" THEN SHARP=NOT SHARP:IF S
HARP=-1 THEN LINE(159,186)-(170,201),15,
BF,XOR:LINE(159,186)-(170,201),5,BF,OR E
LSE LINE(159,186)-(170,201),15,BF:COPY (
24,16)-(29,25),1TO(162,192)
1270 IF K$="8"AND(OP<>6AND OP<>0) THEN F
UTEN-NOT FUTEN : RENG-0 : COCUD1000
1280 IF K$="9"THEN REN3=NOT REN3:FUTEN=0
:GOSUB1030
1290 IF K$="T"OR K$="t"THEN GOSUB2140:GO
TO 1490
1300 IF K$="V"OR K$="V"THEN GOSUB2340:GO
TO 1490
1310 IF K$="@"THEN GOSUB2540:GOTO 1490
1320 IF K$="-"THEN KYUFU=NOT KYUFU:GOSUB
1060:GOTO 1490
1330 GOTO 1400
1340 イメイン_エデ"ィダ フテン シ"ョウケン
1350 IF FUTEN AND (K$="1"OR K$="7") THEN
GOTO 1490
1360 LINE (31+S,186) -STEP (14,15),15,BF:CO
PY(S,0)-(S+13,15),1TO(32+5,186)
1370 OP=(VAL(K$)-1):S=OP*14
1380 LINE (31+5,186) -STEP (12,15),15,BF,X0
R:LINE(31+S,186)-STEP(12,15),5,BF,OR
1390 GOTO 1490
1400 イメイン_ファンクションキー
1410 A=USR6(0)
1420 IF (PEEK (%HAE05) AND33) = 0 THEN3160
1430 IF (PEEK (%HAE05) AND64) = 0 THEN2810
1440 IF (PEEK (&HAE05) AND128) =0 THEN2730
1450 IF (PEEK (&HAE05) AND32) = 0 THEN2960
1460 A=USR7(0)
1470 IF (PEEK (&HAE05) AND1) = 0 THEN3500
1480 IF (PEEK (&HAE05) AND2) =0 THEN3290
1490 GOTO 1090
1500 'subroutine address set
1510 POKE &HAE00,PA-1
1520 AD$=RIGHT$("000"+HEX$(AD),4)
1530 POKE &HAE01, VAL ("&h"+RIGHT$ (AD$,2))
1540 POKE &HAE02, VAL ("&h"+LEFT$ (AD$,2))
1550 RETURN
1560
1570 イオンプ キュウフ ニュウリョク
1580 IF INS OR (PEEK (AD) = 255) THEN GOSUB15
00:A=USR0(0)
1590 X1=PX+448*(PX>452):L=-80*(PX>452)
1600 LINE (X1,6+L)-STEP(26,80),15,BF
1610 COPY (280,6)-STEP(26,80),1TO(X1,6+L
1620 IF KYUFU THEN N=&HB0:GOTO 1650
1630 N= (80-PY)/2
1640 N=36+12*(N¥7)+YN(NMOD7)-SHARP
1650 POKE AD,N :POKE AD+1,(3+REN3)*(2^OP
) * (1-.5*FUTEN)
```

```
1660 IF INS OR (PEEK (AD+2)=255) THEN GOSU
B640 ELSE X1=PX+448*(PX>452):L=-80*(PX>4
52):GOSUB760
1670 GOSUB1700:GOSUB560
1680 K$=INKEY$:IF K$<>""THEN 1680
1690 K=3:GOTO 1110
1700 'Danty to
1710 CD=AD-(PX-32)/14:FF=0
1720 POKE &HAE00,PA-1
1730 AD$=RIGHT$("000"+HEX$(CD),4)
1740 POKE &HAE01,VAL("&h"+RIGHT*(AD*,2))
1750 POKE &HAE02,VAL("&h"+LEFT*(AD*,2))
1760 A=USR4(0):ST=PEEK(&HAE03)+PEEK(&HAE
04) *254 : SBAR=ST : GOSUB500
1770 FOR L=0TO 80 STEP 80:X1=32:FOR I=CD
 TO CD+30 STEP 2
1780 IF FF THEN 1830
1790 IF (PEEK (I-32*(L=80)))=255 THEN FF-1
:GOTO 1840
1800 IF PEEK(I-32*(L=80))>&H80 THEN 1830
1810 ST=ST+PEEK(I+1-32*(L=80))
1820 IF(ST/SY)=INT(ST/SY) THEN LINE(X1+2
7,32+L)-STEP(0,39),3,,AND:GOTO 1840
1830 COPY(280,6)-STEP(0,55+19),1TO(X1+27
.6+L)
1840 X1=X1+28:NEXT:NEXT:RETURN
1850 'scroll left
1860 IF PEEK (AD) = 255 THEN RETURN
1870 BD=BD+2:AD=BD+62
1880 COPY(60,6)-STEP(28*15,79),0TO(32,6)
1890 COPY(32,6+80)-STEP(27,79),0TO(452,6
1900 COPY(60,6+80)-STEP(28*15,79),0TO(32
,6+80)
1910 COPY (280,6) -STEP (27,79),1TO (452,6+8
(2)
1920 X1=452:L=80
1930 GOSUB760:GOSUB1700:RETURN
1940 'scroll right
1950 IF AD=&HB012 OR PEEK(AD-2)=255 THEN
 RETURN
1960 BD=BD-2:AD=BD
1970 FOR X1=424T032 STEP-28
1980 COPY(X1,6+80)-STEP(27,80),0TO(X1+28
.6+80) :NEXT
1990 COPY (452,6) -STEP (27,80) ,0TO (32,6+80
2000 FOR X1=424T032 STEP-28
2010 COPY(X1,6)-STEP(27,80),0TO(X1+28,6)
:NEXT
2020 COPY (280,6)-STEP(27,80),1TO(32,6)
2030 X1=32:L=0
2040 GDSUB 760:GOSUB1700:RETURN
2050 'command input
2060 S$=""
2070 K$=INKEY$:IF K$=""THEN 2070
2080 IF K$=CHR$(13) OR K$=CHR$(27) THEN R
ETURN
2090 IF K$<"0" OR K$>"9"THEN 2070
2100 S$=S$+K$
2110 PSET (CX,CY):PRINT#1,S$
2120 IF LEN(S$)=SL+1 THEN S$=K$:PSET(CX,
CY) :PRINT#1,K$;SPC(SL)
2130 GOTO 2070
2140 ゲンホ° ニュウリョク
2150 PSET(20,170):PRINT#1,"Tempo =";SPC(
2160 CX=84:CY=170:SL=3:GOSUB 2050
2170 IF K$=CHR$(27)THEN 2250
2180
2190 IF VAL(S$) <40 OR VAL(S$) >255 THEN 2
2200 IF INS DR (PEEK (AD) = 255) THEN GOSUB15
00:A=USR0(0)
2210 POKE AD, &H90 OR(VAL(S$)¥75)
2220 PDKE AD+1, INT((VAL(S$)-75*(VAL(S$)*
75))/75*256)
2230 IF INS OR(PEEK(AD+2)=255)THEN GOSUB 640 ELSE X1=PX+448*(PX>452):L=-80*(PX>452):GOSUB760
2240 GOSUB1700:GOSUB560
2250 PSET (20,170) :PRINT#1,SPC(21)
```

```
2260 RETURN
2270 'テンホ° ヒョウシ"
2280 TEMPO=INT ((PEEK (AD) AND7) *75+PEEK (AD
+1) *75/256+.5)
2290 COPY (280,6) -STEP (27,80),1TO (X1,6+L)
2300 PSET(X1+1,L+16):PRINT#1,"Tem"
2310 PSET(X1+1,L+24):PRINT#1,"po"
2320 PSET (X1+1,L+32) :PRINT#1,RIGHT$ (STR$
(TEMPO) ,3)
2330 RETURN
2340
2350 PSET(20,170):PRINT#1."Velocity =":S
PC (4)
2340 CX=108:CY=170:SL=3:GOSUB2050
2370 IF K$=CHR$(27)THEN 2450
2390 IF VAL(S$)>127 THEN 2340
2400 IF INS OR (PEEK (AD) = 255) THEN GOSUB15
00:A=USR0(0)
2410 POKE AD,&HA0
2420 POKE AD+1,VAL(S$)
2430 IF INS OR (PEEK (AD+2)=255) THEN GOSUB
640 ELSE X1=PX+448*(PX>452):L=-80*(PX>45
2):GOSUB760
2440 GDSUB1700:GDSUB560
2450 PSET (20,170):PRINT#1,SPC(21)
2460 RETURN
2470 イケーロシティー
2480 VEL=PEEK (AD+1)
2490 CDPY(280,6)-STEP(27,80),1TO(X1,6+L)
2500 PSET(X1+1,L+16):PRINT#1,"Ve)"
2510 PSET(X1+1,L+32):PRINT#1,RIGHT$(STR$
(VEL) (3)
2520 RETURN
2530
2540 PSET (20,170):PRINT#1, "Program Cheng
e =":SPC(4)
2550 CX=152:CY=170:SL=3:GOSUB2050
2560 IF K$=CHR$(27) THEN 2640
2570
2580 IF VAL(S$)>127 THEN 2530
2590 IF INS OR (PEEK (AD) = 255) THEN GOSUB15
00:A=USR0(0)
2600 POKE AD, &HB0
2610 POKE AD+1, VAL (S$)
2620 IF INS OR (PEEK (AD+2)=255) THEN GOSUB
640 ELSE X1=PX+448*(PX>452):L=-80*(PX>45
2):GOSUB76@
2630 GOSUB1700:GOSUB560
2640 PSET (20,170) :PRINT#1,SPC(21)
2650 RETURN
2660 '7"ログ"ラム チェンシ"
2670 PRG=PEEK (AD+1)
2680 COPY (280,6) -STEP (27,80),1TO (X1,6+L)
2690 PSET(X1+1,L+16):PRINT#1,"Prg"
2700 PSET(X1+1,L+24):PRINT#1,"Chg"
2710 PSET (X1+1,L+32) :PRINT#1,RIGHT$ (STR$
(PRG) ,3)
2720 RETURN
2730 'part select
2740 PSET (20,170) :PRINT#1, "Part =";SPC(2
2750 CX=76:CY=170:SL=1:GOSUB 2050
2760 IF K$=CHR$(27) THEN 2790
2770 IF VAL(S$) <1 OR VAL(S$) >8 THEN 2740
2780 PA=VAL (S$):GOSUB 610
2790 PSET(20,170):PRINT#1,SPC(21)
2800 SBAR=0:GOSUB 480:GOTO 1080
2810 'bar select
2820 PSET(20,170):PRINT#1,"Bar =";SPC(4)
2830 CX=72:CY=170:SL=3:GOSUB 2050
2840 IF K$=CHR$(27)THEN 2940
2850 IF VAL(S$)>256 THEN 2820
2860 IF VAL(S$)=1 THEN GOSUB610:GOTO2790
2870 POKE &HAE00,PA-1
2880 SBAR=(VAL(S$)-1)*SY:SB$=RIGHT$("000
"+HEX$(SBAR),4)
2890 POKE &HAE03,VAL("&h"+RIGHT$(SB$,2))
2900 POKE &HAE04,VAL("&h"+LEFT$(SB$,2))
2910 A=USR2(0)
2920 PD=PEEK (%HAE01) +PEEK (%HAE02) *256-65
536!:IF PD=-1 THEN 2940
2930 PD=PD+2:GOSUB630
```

```
2940 PSET (20.170) :PRINT#1.SPC (21)
 2950 GOTO 1080
 2960 'file
 2970 SCREENO:PRINT"1 - Files":PRINT"2 -
Load":PRINT"3 - Save":PRINT"4 - Return t
 o Editer"
 2980 K$=INKEY$:IF K$=""THEN 2980
2990 ON INSTR("1234",K$)GOTO 3010,3050,3
 090,3150
3000 GOTO 2980
 3010 CLS:FILES"*.mm]"
3020 PRINT:PRINT"Push SPACE KEY"
3030 IF STRIG(0)=0 THEN 3030
3040 GOTO 2970
3050 CLS:PRINT"Load MUSIC DATA"
3060 INPUT"File name =";FL$
3070 BLOAD FL$+".mm1"
3080 GOTO 130
3090 CLS:PRINT"Save MUSIC DATA"
3100 INPUT"File name =":FL$
3110 FL$=FL$+".mm1"
3120 EDD=PEEK (&HB010) +PEEK (&HB011) *256-6
55361
3130 BSAVE FL$,&HB000,EDD
3140 GOTO 130
3150 GOTO 130
3160 'time input
3170 A1=4:B1=4
3180 PSET(20,170):PRINT#1,"Time =":A1:"/
";B1;SPC(2)
3190 K=STICK(0):IF K=0 THEN 3240
3200 IF K=1 OR K=5 THEN 3230
3210 A1=A1+(K=7 AND A1>2)-(K=3 AND A1<B1
3220 GOTO 3180
3230 B1=B1*(1+.5*(K=5 AND B1>2))*(1-(K=1
 AND B1<16)):A1=2:GOTO 3180
3240 K$=INKFY$
3250 IF K$=CHR$(27) THEN 3280
3260 IF K$=CHR$(13) THEN SY=192*A1/B1:G0
TO 3280
3270 GOTO 3190
3280 PSET (20,170) :PRINT#1,SPC(21):GOSUB5
40:GOSUB1700:GOTO 1080
3290 'mstart
3300 IF PEEK (&HFD9A) <>&HC9 THEN 3480
3310 LINE(384,193)-STEP(40,8),15,BF,XOR
3320 LINE(384,193)-STEP(40,8),13,BF,OR
3330 LINE(336,193)-STEP(40,8),15,BF
3340 PSET(338,194):PRINT#1,"MSTOP"
3350 'MIDI CHANNEL PART 1-8
3360 POKE &HC810,1 'PART1 MIDICH 2
3370 POKE &HC820,2 'PART2 MIDICH 3
3380 POKE &HC830,3 'PART3 MIDICH 4
3390 POKE &HC840,4 'PART4 MIDICH 5
3400 POKE &HC850,5 'PART5 MIDICH 6
3410 POKE &HC860,6 'PART6 MIDICH 7
3420 POKE &HC870,7 'PART7 MIDICH 8
3430 POKE &HC880,8 'PART8 MIDICH 9
3440 'START
3450 A=USR8(0)
3460 A=USR7(0):IF (PEEK(&HAE05)AND1)=0 T
HEN 3480
3470 IF PEEK(&HFD9A)<>&HC9THEN3460
3480 GOSUB3540
3490 GOTO 1080
3500 'mstop
3510 IF PEEK (&HFD9A) = &HC9 THEN3530
3520 GOSUB3540
3530 GOTO 3490
3540 'MSTOP
3550 LINE (336,193)-STEP (40,8),15,BF
3560 PSET (338,194) :PRINT#1,"MSTOP
3570 LINE (336,193)-STEP (40,8),15,BF,XOR
3580 LINE (336,193)-STEP (40,8),13,BF,OR
3590 LINE (384,193) -STEP (40,8),15,8F
3600 PSET (386,194):PRINT#1,"START"
3610 POKE &HFD9A,&HC9:A=USR9(0):RETURN
```

SHORT PROGRAM ISLAND

GO DOWNUZED

5 T=RND(-TIME)

10 SCREEN 1,2:WIDTH32:COLOR15,0,0:KEYOFF

20 CALL TURBO ON

21 FORI=ASC("0") *8TOASC("Z") *8+7: VPOKEI.

VPEEK(I)ORVPEEK(I)¥2:NEXTI

30 FORI=0TO20

33 C\$=""

40 FORL=0T031

50 READA\$:B\$=CHR\$(VAL("&h"+A\$)):C\$=C\$+B\$

:SPRITE\$(I)=C\$

AD NEXTL : NEXTI

61 SOUND@.200:SOUND 6.5:SOUND8.0:SOUND11

,118:SOUND12,21:SOUND13,8

62 CALL TURBO OFF

63 READCH*:IFCH*="\text{"THEN70}

64 AD=BASE(7)+ASC(CH\$)*8:FORI=ADTOAD+7:R EADWK\$: VPOKEI, VAL ("&H"+WK\$): NEXTI: GOTO63

70 RUN"gd2.bas"

100 DATA 00,00,06,04,0F,2E,28,30,30,38,3 C,1C,18,0E,00,00,00,00,C0,44,EC,6C,1C,1C

,ic,ic,38,58,30,£0,00,00

105 DATA 00,00,06,00,2F,2E,28,30,30,38,3

C,15,18,0E,00,00,00,00,60,30,F4,74,14,0C

.0C,1C,3C,A8,18,70,00,00 110 DATA 00,00,03,22,37,36,38,38,38,38,1

C,1A,0C,07,00,00,00,00,60,20,F0,74,14,0C

,00,10,30,38,18,70,00,00

115 DATA 00,00,00,00,00,00,01,03,03,01,0

.00,80,00,00,00,00,00,00

120 DATA 00,01,03,07,05,05,05,05,05,06,0 3,03,03,03,02,03,00,80,C0,E0,E0,E0,E0,E0

,E0,E0,C0,C0,C0,C0,40,C0

125 DATA 00,01,03,07,0F,0B,0B,0B,0C,06,0 3,03,02,03,00,00,00,80,C0,E0,F0,F0,F0,F0

,F0,E0,C0,C0,40,C0,00,00

130 DATA 00,00,03,0F,1F,3F,2F,37,19,0F,0 3,02,03,00,00,00,00,00,C0,F0,F8,FC,FC,FC

,F8,F0,C0,40,C0,00,00,00

135 DATA 00,40,20,10,0B,06,0C,0F,0B,0C,0

7,0B,10,20,40,00,00,02,04,08,D0,E0,B0,D0

,D0,F0,A0,B0,80,40,20,00 140 DATA 00,40,26,1F,39,3E,1F,0E,0C,1C,3

7,37,19,27,40,00,00,02,04,80,CC,FE,76,3C

,30,10,18,F8,FC,3C,1A,00 145 DATA 00,04,18,20,26,08,00,00,14,12,2

0,20,10,00,00,00,00,00,60,10,08,44,04,00

,00,08,08,90,62,04,00,00 150 DATA 00,00,E0,10,09,E3,17,06,06,17,E

3,09,10,E0,00,00,00,00,00,00,E0,F0,38,98 .D8.38.F0.E0.00.00.00.00

155 DATA 00,00,00,00,03,07,0E,0D,0D,0E,0 7,03,00,00,00,00,00,00,00,00,C0,E0,70,30

,B0,70,E0,C0,00,00,00,00

160 DATA 00,00,00,00,07,0F,1C,1A,1B,1C,0 F,07,00,00,00,00,00,00,00,07,08,90,C7,E8,60

,60,E8,C7,90,08,07,00,00

165 DATA 00,00,00,00,00,00,03,07,05,04,1B,7 C,30,40,60,20,00,00,00,00,00,00,C0,E0,E0

,E0,D8,3E,0C,02,06,04,00

170 DATA 00,00,00,00,40,43,37,75,34,43,4 0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,02,C2,EC,EE

,EC,C2,02,00,00,00,00,00

175 DATA 20,60,40,30,7C,1B,04,05,07,03,0 0,00,00,00,00,00,04,06,02,0C,0E,DB,E0,E0

GO DOWNUZNE

5 CLEAR 500,&HF380 10 DEFINT D,M,S,T:CLS 15 VPOKE BASE(6)+16,&H80 16 VPOKE BASE(6)+17,&HF5

50 CLS:LOCATE0,21:PRINT"

":FORI=@TO19:PRINT:LOCAT

E0.21:PRINT"|

I":NEXTI:LOCATE@.21:PRINT"

51 LOCATE7,3:PRINT" GO GO TO DOWN GOO":L OCATE7,15:PRINT"PUSH SPACE KEY"

52 LOCATE 5,6:PRINT"THE SHIP OF USO 800: ":PUTSPRITE0, (208,44),15,1:PUTSPRITE1,(2

08,44),8,3

53 LOCATE 5,8:PRINT"ENEMYS :":PUTSPRITE3 ,(112,60),15,4:PUTSPRITE4,(136,60),8,10: PUTSPRITE5, (160,60), 15,11:PUTSPRITE6, (18

4,60),3,14 62 IF STRIG(0)+STRIG(1)=0 THEN 62ELSECLS

:FORI=0T08:PUTSPRITEI,(0,0),0:NEXTI 90 SH=3:SC=0:ME=1:DO=0:MA=0:MB=1:MC=0:MD =1:MF=0

100 CALL TURBO ON (SC.SH.DO.MA.MB.MC.MD, ME,MF)

105 DIM SX(2),SY(2),SI(2),SZ(2),SQ(2)

110 DIM TX(5),TY(5),TS(5),TZ(5),TQ(5),CO (1)

112 CD(0)=15:CD(1)=5

115 A\$="h"+STRING\$(25,"●")+"h":B\$=STRING \$(27," ")

130 X=100:Y=30:ZX=0:ZY=0:SI(0)=0:SI(1)=0 :DQ=0:FORI=0T03:TS(I)=4:NEXTI:S0=0

150 LOCATE7,10:PRINT"START":FORI=0T02000 :NEXTI:LOCATE7,10:PRINT" ":LOCATE0.0 :PRINT"POINT.";SC;" STAGE.";ME;"SHIP.";

 $160 \times X = X + ZX + (X > 200) - (X < 0) : Y = Y + ZY + (Y > 170) -$ (Y<16):S=STICK(0)+STICK(1):ZX=ZX+((S=6)+ (S=7)+(S=8))*3-((S=2)+(S=3)+(S=4))*3:ZX=ZX+(X<0)*ZX+(X>200)*ZX:ZX=ZX+(ZX>8)*3-(Z

X<-8) *3+(ZX>@ANDS=@)-(ZX<@ANDS=@) 161 ZX=ZX+(ZX>@ANDS=1)+(ZX>@ANDS=5)-(ZX<

MANDS=1)-(ZX<MANDS=5)

170 ZY=ZY+((S=B)+(S=1)+(S=2))*3-((S=4)+(S=4))S=5)+(S=6))*3:ZY=ZY+(Y<16)*ZY+(Y>170)*ZY :ZY=ZY+(ZY>B) *3-(ZY<-B) *3+(ZY>@ANDS=@)-(ZY<@ANDS=@)

171 ZY=ZY+(ZY>@ANDS=3)+(ZY>@ANDS=7)-(ZY< @ANDS=3) - (ZY<@ANDS=7)

172 ZX=ZX+(ZX>@ANDS=1)+(ZX>@ANDS=5)-(ZX< @ANDS=1)-(ZX<@ANDS=5)

175 PUTSPRITEØ, (X,Y), 15,1+(ZX<-2)-(ZX>2) :PUTSPRITE1,(X,Y),8,3

,E0,C0,00,00,00,00,00,00 180 DATA 07,07,05,07,04,03,07,07,07,03,0 185 DATA 10,38,7C,F6,7C,3B,87,07,07,03,0 ,D0,B8,6C,DE,7C,38,10,00 190 DATA 00,00,00,00,00,FD,D7,F7,D7,FD,0 0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,BE,D6,DE ,D6,BE,00,00,00,00,00,00 195 DATA 00,00,00,00,00,00,07,07,17,3B,6 C,F6,7E,3C,10,00,10,38,7C,DE,6C,B8,D0,C0 ,C0,80,00,00,00,00,00,00 200 DATA 00,19,10,10,00,05,02,07,07,05,0 5,05,04,03,00,00,00,30,70,70,60,40,80,00 ,00,00,00,00,00,80,00,00 205 DATA ●,3C,7F,FF,FF,BF,BF,5E,3C

210 DATA u,FF,01,81,01,81,01,81,55,¥

```
181 PUTSPRITE9, (216, 16+DO), 15,3
 185 SO=SO+1:ONINT(SO¥8)+1GOTO190.186
 186 SOUND8,0:SO=0
190 S=STRIG(0)+STRIG(1):IFS=-1ANDSS=0THE
N200
 195 SS=S:GOTO220
200 SS=S:FORI=0TO2:IFSI(I)=1THENNEXTI:GO
T0220
201 ON MC+1 GOTO 205,206
205 SI(I)=1:SX(I)=X:SY(I)=Y:SZ(I)=ZY:SQ(
 I) = (ZX¥2) *MB*MD: I=2:NEXTI:GOTO220
206 SI(I)=1:SX(I)=X:SY(I)=Y:SZ(I)=ZY:SQ(
 I)=IX/2+(I=0)*2-(I=2)*2:NEXTI:GOTO220
210 NEXTI:GOT0220
220 FORT=0TO2
225 SX(I) = SX(I) + SQ(I) : SY(I) = SY(I) + SZ(I) :
SZ(I)=SZ(I)+1:SZ(I)=SZ(I)+(SZ(I)>B)
227 SY(I) = SY(I) + (SI(I) = \emptyset) *SY(I)
228 SQ(I) = SQ(I) + (SX(I) < 00RSX(I) > 200) *SQ(
1) #2
230 SI(I)=SI(I)+(SY(I)>1800RSY(I)<0)
235 PUTSPRITEI+2,(SX(I),SY(I)),CD(MA)+(S
I(I)=0)*CO(MA),3-(MF=1)*17:NEXTI
250 DQ=DQ+1:ONDQ¥12+1GOTO310,260
260 DQ=0:DO=DO+1:ONMEGOTO265,265,267,269
 .270
265 QQ=INT(RND(1)*4)+4-(4-DOMOD8) \(\pm\2:C$=A\)
$:MID$(C$,QQ,22-DOMOD8+(DOMOD48<5)*16)=B
$:G0T0300
267 C$="""+STRING$(25," ")+"":DN1-(DOMO
D20>15)GOTO300,268
268 C$=A$:MID$(C$,1,7)=(STRING$(6,"_{\Omega}")+""):MID$(C$,21,7)=(" "+STRING$(6,"_{\Omega}")):G
OT0300
269 C$=A$:MID$(C$,INT(RND(1)*10)+2,(DOMO
D8) ¥2+13) =B$:GOTO300
270 QQ=INT(RND(1)*4)+4-(4-DOMOD8) \(\frac{1}{2}\):C$=S
TRING$(27,""):MID$(C$,QQ,22-DOMOD8+(DOM
OD24<5) *16) =B$:GOTO300
300 LOCATE0,2:PRINTCHR$(27)+"M":LOCATE0,
22:PRINTC$
310 FORI=0T02
315 BX = (SX(I) + 8) \neq 8 : BY = (SY(I) + 8) \neq 8
320 BB=VPEEK(6144+BY*32+BX)
325 IFCHR$(BB)="●"THENSI(I)=MA-(ME=5ANDM
A=0):SOUND7,&B10001110:SOUND8,16:SOUND13
,9:S0=7:VPOKE(6144+BY*32+BX),&HA0:IFMF=1
THEN328
326 IFCHR$(BB)="""THENSI(I)=@
327 GOT0330
328 BX=BX-(BX<2)+(BX>24):BY=BY+(BY>18):F
ORL=-1TO1:LOCATEBX-1.BY+L:PRINT" "::PU
TSPRITEI+2,(SX(I),SY(I)),8,7:SOUND7,&B10
110001:NEXTL
330 NEXTI
340 BX=(X+8) ¥8:BY=(Y+8) ¥8
345 BB=VPEEK (6144+BY*32+BX)
350 IFCHR$(BB)="●"ORCHR$(BB)="""THENGOTO
1000
355 ONSGN(DO¥138)+1GOTO360,1100
360 FORI=0T03:0N SGN(TS(I))+1G0T0 365,38
365 ONMEGOTO366,370,374,378,378
366 ONINT (RND(1) *3+(DO(48) *2) +160TO 367,
368.369
367 TS(I)=1:TX(I)=INT(RND(1)*170)+20:TY(
I)=180:TZ(I)=8:GOTO380
368 TS(I)=3:TX(I)=8*QQ-8:TY(I)=172:TZ(I)
=INT(RND(1)*4)+3:TQ(I)=0:IFTX(I)=TX(INT(
RND(1)*4))THEN367ELSEGOTO380
369 TS(I)=3:TX(I)=8*(QQ+22-DOMOD8)-24:TY
(I)=172:TZ(I)=-INT(RND(1)*4)-3:TQ(I)=0:I
FTX(I)=TX(INT(RND(1)*4))ORDOMOD48<5THEN3
67ELSEGOTO380
370 IFDO<48THENONINT(RND(1)*3)+1G0T0367,
368,369
371 ONINT(RND(1)*2)+160T0367,372
```

```
)+10:BB=VPEEK(6144+BY*32+BX):IFCHR$(BB)=
    "O"THEN373ELSE367
    373 TX(I)=BX*8-4:TY(I)=BY*8-4:TS(I)=5:TZ
    (I) = (X < TX(I)) - (X > TX(I)) : TQ(I) = (Y < TY(I)) -
    (Y>TY(I)):GOTO380
   374 ONINT(RND(1)*(4-(DOMOD20>10ANDDOMOD2
   0<15)))+16DTO377,377,377,377,375
375 TS(I)=3:TX(I)=8+INT(RND(1)*2)*184:IF
   TX(I)=TX(INT(RND(1)*3))THEN377ELSETY(I)=
   172:TZ(I)=INT(RND(1)*4)+3+(TX(I)=192)*9:
   TQ(I)=0:GOTO380
   376 TS(I)=6:TX(I)=INT(RND(1)*180)+5:TY(I
   )=180:TZ(I)=(TX(I)>X)-(TX(I)<X):TQ(I)=-I
   NT (RND(1)*3)-9:GOTO380
  377 BX=INT(RND(1)*13)+7:BY=INT(RND(1)*5)
   +18-(DOMOD20):BB=VPEEK(6144+BY*32+BX):IF
  CHR$(BB)="●"THENVPOKE(6144+BY*32+BX),ASC
   (" "):TX(I)=BX*8-4:TY(I)=BY*8-4:TQ(I)=0:
  TS(I)=7:GOTO380ELSE376
  378 DNINT(RND(1)*3)+1-(ME=5)*5-(D0>48)*2
  GOTO367,367,379,379,376,367,379,379,379,
  379 TS(I)=8-(ME=5):TX(I)=INT(RND(1)*24)*
  8+4:TQ(I)=Y+16:TY(I)=178:TZ(I)=(X<TX(I))
  -(X>TX(I)):GOTO380
  380 DN TS(I)60T0381,382,383,386,387,388,
  389.390.390
  381 TY(I)=TY(I)-TZ(I):TZ(I)=TZ(I)-1:TZ(I
  )=TZ(I)-(TZ(I)<-4)*14:PUTSPRITE5+I,(TX(I
  ),TY(I)),15,4-(TZ(I)<4)-(TZ(I)<2):TS(I)=
TS(I)+(TY(I)<8)*TS(I):GOTO400
  382 PUTSPRITE5+1, (TX(I), TY(I)),8,TZ(I):T
  Z(I) = TZ(I) + 1 : TS(I) = TS(I) + (TZ(I) = 10) * TS(I)
  ):GOTO440
  383 TY(I)=TY(I)+(DQ=0)*8:IFTQ(I)=0THEN38
  4ELSE385
  384 ZA=7+INT(RND(1)*3)*2:TQ(I)=TQ(I)+(DO
 MOD15=0) *ZA:PUTSPRITEI+5,(TX(I),TY(I)),6
  ,10-(TX(I)>100)*2:GOTO400
 385 TX(I)=TZ(I)+TX(I):ZA=TX(I):TY(I)=TY(
  I)+TQ(I):TQ(I)=TQ(I)+2:TS(I)=TS(I)+(TY(I))
 )>180)*TS(I):PUTSPRITEI+5,(ZA,TY(I)),6,1
  1:GOTO400
 386 TX(I)=255:TY(I)=0:PUTSPRITEI+5,(0,0)
  ,0,0:TS(I)=TS(I)+(INT(RND(1)*200)<4)*4:G
 OT0440
 387 TX(I)=TX(I)+TZ(I)*4:TY(I)=TY(I)+TQ(I)
 ) *4+ (DQ=0) *8:BX=INT(TX(I)+8) *8:BY=INT(TY
  (I)+8)\(\frac{48}{1}\); \(\frac{48}{1}\); \(\frac{48}\1\); \(\frac{48}\1\); \(\frac{48}{1}\); \(\frac\
 =TS(I)+(TX(I)<80RTX(I)>1900RTY(I)<100RTY
 (I)>170)*TS(I):PUTSPRITEI+5,(TX(I),TY(I)
 ),15,11:GOTO400
 388 TX(I)=TX(I)+TZ(I):TY(I)=TY(I)+TQ(I):
TQ(I) = TQ(I) - (DQMOD2 = 0) : TS(I) = TS(I) + (TY(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) = TS(I) + (TY(I) = TS(I) 
 )>180) *TS(I): PUTSPRITEI+5, (TX(I), TY(I)),
3,14+SGN(TQ(I)):GOTO400
389 TY(I) = TY(I) - TQ(I) : TQ(I) = TQ(I) + 1 : TS(I)
)=TS(I)+(TY(I)<8)*TS(I):PUTSPRITEI+5,(TX
 (I),TY(I)),10,11:GOTO400
390 IFTY(I)>TQ(I)THENTY(I)=TY(I)-4+(ME=5
 )*4:TS(I)=TS(I)+(TY(I)<18)*TS(I):ONME-3
GOT0392,393
391 TY(I) = TY(I) + (DQ = \emptyset) *8:TX(I) = TX(I) + TZ(I)
I) *4:TS(I)=TS(I)+(TX(I)<80RTX(I)>1840RTY
 (I) <18) *TS(I): ON ME-3 GOTO 392,393
392 PUTSPRITEI+5,(TX(I),TY(I)),15,11:BX=
INT (TX(I)+B) \(\frac{4}{8}\):BY=INT (TY(I)+B) \(\frac{4}{8}\):VPOKE (6
144+BY*32+BX),&H85:GOTO400
393 PUTSPRITEI+5, (TX(I), TY(I)), 15,16+(DQ
MOD4):BX=INT(TX(I)+B) \neq B:BY=INT(TY(I)+B) \neq
8:VPOKE(6144+BY*32+BX),ASC(" "):GOTO400
395 PUTSPRITEI+5, (TX(I), TY(I)), 15,16+(DQ
MOD4):BX=INT(TX(I)+8) \(\pm\)8:BY=INT(TY(I)+8) \(\pm\)
B:VPOKE (6144+BY*32+BX),ASC(" "):GOTO400
400 LL=(ABS(TX(I)-X)+ABS(TY(I)-Y)) #2:IFL
L<8THENI=3:NEXTI:GOTO1000
```

372 BX=INT(RND(1)*23)+2:BY=INT(RND(1)*10

1055 SH=SH-1:IFSH=0THEN1100ELSECLS:GOTO1 30 1100 CALL TURBO OFF 1103 SOUND8.0 1105 FORI=0T09:PUTSPRITEI, (0,0),0,0:NEXT 1110 IFSH>0THEN1120ELSE1300 1120 FORI=0T022:LOCATE0,2:PRINTCHR\$(27)+ "M" :NEXTI 1130 ME=ME+1:ONME-1GOTO1140,1150,1160,11 70,1350 1140 VPOKEBASE (6) +16, &H40:GDT01190 1150 VPOKEBASE (6) +16, &HA0:GOTD1190 1160 VPOKEBASE (6) +16, &H30:GOTO1190 1170 VPOKEBASE(6)+16,%HB0:GOTO1190 1190 LOCATE7,5:PRINT"CLEAR!!":FORI=1T010 00:NEXTI:DO=0 1200 LOCATE7,5:PRINT" 11 1205 RESTORE1206:FORI=1TO6:READA\$(I),A(I):NEXTI 1206 DATALASER, 50, STRAIGHT, 25, BOMB, 70, 3-WAYS.50,R.L-UNIT.15,SHIP,100 100 / つ゚ッタンノ ケ゚ンケイシリリュウト゚ウ 32:KEY OFF:A=RND(-TIME/3) :END POKE &H2010,&HA4 EFUSR5=&HD209:DEFINT A-Z 160 U=USR0(0):U=USR3(0) 170 / カッメン 180 U=USR1(0)

410 FORL=0T02

440 NEXTI:GOT0160

430 NEXTL

C

420 LL=(ABS(TX(I)-SX(L))+ABS(TY(I)-SY(L)

)) \(\frac{2}{2}: IFLL \langle BANDSI(L) = 1THEN TS(I) = 2: SOUND7

,&B10110001:SOUND8,16:SOUND13,8:SO=0:TZ(

I)=7:SI(L)=0+MA:SC=SC+1:LOCATE6,0:PRINTS

1000 SOUND7, &B10110001:FORI=1TO40:SOUND

SPRITE1, (X-16+RND(1)*32, Y-16+RND(1)*32)

1052 MA=0:MB=1:MC=0:MD=1:MF=0

8,15-I¥10:PUTSPRITE0,(X,Y),8,7+IMOD3:PUT

8,7+IMOD3:FORL=1T0100:NEXTL:NEXTI:SOUND8 ,16:FORI=0T03:TY(I)=180:TS(I)=0:NEXTI

1210 LOCATE0,2:PRINT"SHPPING CONER !!" 1220 FORI=1T06 1221 PRINTUSING"#:& & \$###":I. A\$(I),A(I) 1223 NEXTI 1250 PRINT"0: GD TO NEXT STAGE !!" 1260 K\$=INKEY\$:IFK\$="0"THENCLS:GOTO100 1270 K=VAL(K\$): IFK=0THEN1260 1271 IFSC<A(K) THEN126@ELSESC=SC-A(K) :LOC ATE6,0:PRINTSC:LOCATE0,15:PRINT"GET ";A\$ (K):FORI=1T0300:NEXTI:LOCATE0,15:PRINTST 1280 ONKGOTO1290,1291,1292,1293,1294,129 1290 MA=1:MF=0:GDTD1260 1291 MB=0:MC=0:GOTO1260 1292 MA=0:MF=1:GOTO1260 1293 MC=1:GOTO1260 1294 MD=-1:GOT01260 1295 SH=SH+1:LOCATE27,0:PRINTSH:GOT01260 1300 LOCATE5,10:PRINT"GAME OVER":GOTO139 1350 FORI=1T015:COLOR I,I,I:FORL=0T050:N EXTL, I:COLOR 15,0,0 1360 LOCATE0,20:PRINT"C D N G R A T U L A T I O N !!":FORI=@TO15:LOCATE@,2:PRINT CHR\$ (27) +"M" : NEXTI 1365 LOCATE0,8:A\$=" You clear the GD DOW N . You are a HERO ! 1370 SOUND7, &B10110001:A=1 1375 B\$=MID\$(A\$,A,1):PRINTB\$;:IFB\$=" "TH EN 1380 1377 PLAY"V1504T200C64" 1380 FORI=1T0100:NEXTI:IFB\$="!"THEN1390E LSEA=A+1:GOTO1375 1390 SOUND8,0:IFSTRIG(0)+STRIG(1)=0THEN1 390ELSERUN

110 CLEAR 256,&HD000:SCREEN 1,0,0:WIDTH 120 FOR I=&HD000 TO &HD2F4:READ A\$:A=VAL ("&H"+A\$):S=S+A:POKE I,A:NEXT 130 IF S<>89998! THEN PRINT "Data error" 140 FOR I=0 TO 7:READ A\$,B\$:VPOKE &H3800 +I.VAL("&H"+A\$):VPOKE &H400+I,VAL("&H"+B \$): VPOKE &H2018+I, &HA0+(I<4) *&H10:NEXT:V 150 DEFUSR0=%HD000:DEFUSR1=%HD062:DEFUSR 2=&HD06E:DEFUSR3=&HD081:DEFUSR4=&HD0AE:D 190 LOCATE 0,1:PRINT STRING\$(32,"♠") 200 FOR I=1 TO 22:LOCATE 31, I:PRINT "** ::NEXT 210 LOCATE 0,23:PRINT STRING\$(31,"#");:V POKE &HIAFF,&H80 220 FOR I=1 TO 160 230 B=RND(1)*30:C=RND(1)*21:A=&H1841+C*3 2+B:IF VPEEK(A)>&HEF THEN 230 240 VPOKE A,&HF0:NEXT:U=USR2(0) 250 LOCATE 19,0:PRINT "TIME 60.00" 260 PUT SPRITÉ 0,(B*8+8,C*8+16),6 270 PLAY"T160M512S13L804AGEG16AAG16EG":P LAY"E.E1","T160S1303A#8R16A#1","T160S130 4D8R16D1 280 IF PLAY(0) THEN 280 ELSE TIME=0 290 1 メイン 300 U=USR3(0):U=USR4(0):LOCATE 24,0:IF T IME<3600 THEN PRINT USING "##.##";60-TIM E/60:GOTO 300 310 PRINT " 0.00":U=USR5(0)

320 S=PEEK (%HD2F4) : IF S>H THEN H=S 330 PUT SPRITE 0,(0,208):LOCATE 12,10:PR INT "SCORE";S:LOCATE 12,13:PRINT "TOP ;H 340 PLAY"05D2O4G#4E4D1","04A#2R2O3A1","0 4E2R203F#1 350 IF PLAY (0) THEN 350 360 IF STRIG(0) THEN 180 ELSE 360 370 / マシンコ 380 DATA 11,00,D4,21,52,D0,0E,00,7A,E6,0 3,87,87,85,6F,7B 390 DATA E6,03,CB,53,20,17,85,6F,AF,CB,5 B,28,05,7E,2F,E6 400 DATA F0,4F,CB,63,28,1F,7E,2F,E6,0F,B 1,18,18,2F,C6,04 410 DATA 85,6F,AF,CB,6B,2B,05,7E,2F,E6,F 0,4F,CB,73,28,05 420 DATA 7E,2F,E6,0F,B1,CB,7B,28,01,B6,1 2,13,7A,FE,D8,20 430 DATA B2,C9,00,3C,7E,7E,18,7E,7E,FF,3 C,7E,FF,FF,7E,FF 440 DATA FF,FF,21,00,18,01,00,03,3E,E0,C D,56,00,C9,21,40 450 DATA 18,D9,01,A0,02,D9,CD,53,D1,23,D 9,0B,78,B1,20,F5 460 DATA C9,11,00,07,21,9D,D0,34,7E,E6,0 F,21,9E,D0,85,6F 470 DATA 7E,C6,D4,67,2E,00,01,00,01,CD,5 C,00,C9,00,02,01 480 DATA 00,00,00,01,02,03,02,03,02,02,0 2,02,02,02,21,00 490 DATA 1B,CD,4A,00,57,2C,CD,4A,00,5F,C D,1F,D1,E5,3E,08 500 DATA CD,41,01,21,1E,D1,BE,28,1F,77,8 7,38,06,7B,C6,08 510 DATA 5F,18,18,87,38,06,7A,C6,08,57,1 8,12,87,38,06,7A

520 DATA D6,08,57,18,09,87,30,02,E1,C9,7 B,D6,08,5F,CD,iF 530 DATA D1,D5,D9,D1,D9,CD,4A,00,FE,E0,3 8,EC,FE,F0,30,0F 540 DATA CD,A1,D1,CD,30,D1,E1,CD,5D,D1,C D,30,D1,18,01,E1 550 DATA D9,21,00,1B,7A,CD,4D,00,2C,7B,CD,4D,00,C9,00,26 560 DATA 06,7A,E6,F8,6F,29,29,7B,E6,F8,0 F, 0F, 0F, B5, 6F, C9 570 DATA 23,CD,53,D1,A7,ED,52,CD,53,D1,2 B,CD,53,D1,2B,CD 580 DATA 53,D1,19,CD,53,D1,19,CD,53,D1,2 3,CD,53,D1,23,CD 590 DATA 53,D1,C9,CD,4A,00,FE,F0,30,47,F E,E0,D8,01,E0,E0 600 DATA 11,20,00,A7,ED,52,CD,4A,00,FE,F 0,38,04,CB,C0,CB 610 DATA C8,19,23,CD,4A,00,FE,F0,38,04,C B,C9,CB,D9,19,2B 620 DATA CD,4A,00,FE,F0,38,04,CB,D8,CB,D 0,A7,ED,52,2B,CD 630 DATA 4A,00,FE,F0,38,04,CB,D1,CB,C1,2 3,78,A1,CD,4D,00 640 DATA C9,0E,F0,11,20,00,A7,ED,52,2B,C D,4A,00,FE,F0,38 650 DATA 02,CB,C1,23,CD,4A,00,FE,F0,38,0 4,CB,C1,CB,C9,23 660 DATA CD,4A,00,FE,F0,38,02,CB,C9,19,C D.4A.00.FE.F0.38 670 DATA 04,CB,C9,CB,D9,19,CD,4A,00,FE,F 0,38,02,CB,D9,2B 680 DATA CD,4A,00,FE,F0,38,04,CB,D9,CB,D 1,2B,CD,4A,00,FE 690 DATA F0,38,02,CB,D1,A7,ED,52,CD,4A,0

0,FE,F0,38,04,CB 700 DATA D1,CE,C1,23,79,CD,4D,00,C9,11,0 0,06,21,9D,D0,CD 710 DATA 88,00,21,00,18,CD,4A,00,57,2C,C D,4A,00,5F,CD,1F 720 DATA D1,CD,4A,00,E6,DF,CD,4D,00,06,0 1,0E,00,D9,21,40 730 DATA 18,11,20,00,01,A0,02,CD,4A,00,E 5,FE,F0,30,3E,FE 740 DATA E0,DA,DD,D2,ED,52,CD,4A,00,E6,F 0,FE,D0,28,23,19 750 DATA 23,CD,4A,00,E6,F0,FE,D0,28,18,1 9,2B,CD,4A,00,E6 760 DATA F0,FE,D0,28,0D,A7,ED,52,2B,CD,4 A,00,E6,F0,FE,D0 770 DATA 20,68,E1,CD,4A,00,E6,DF,CD,4D,0 0,18,61,2B,CD,4A 780 DATA 00,E6,F0,FE,D0,28,48,A7,ED,52,C D,4A,00,E6,F0,FE 790 DATA D0,28,3C,23,CD,4A,00,E6,F0,FE,D Ø,28,32,23,CD,4A 800 DATA 00,E6,F0,FE,D0,28,28,19,CD,4A,0 0,E6,F0,FE,D0,28 810 DATA 1E,19,CD,4A,00,E6,F0,FE,D0,28,1 4,2B,CD,4A,00,E6 820 DATA F0,FE,D0,28,0A,2B,CD,4A,00,E6,F 0,FE,D0,20,0E,E1 830 DATA CD,4A,00,E6,DF,CD,4D,00,D9,0C,D 9,18,01,E1,23,0B 840 DATA 78,B1,C2,37,D2,D9,79,A7,20,05,7 8,32,F4,D2,C9,80 850 DATA 47,C3,2B,D2,00 860 ' Character 870 DATA 00,FF,18,81,2C,BD,3C,A5,18,A5,0 0,BD,00,81,00,FF

10 DEFINTA-Z:LV=1:SOUND6,0:KEYOFF 20 SCREEN1,2:WIDTH13:COLOR15,5,0:DIMKP(1 3):LOCATE,,0:DEFUSR=&H156:DEFUSR1=&H90 30 FORP=0T03:S\$="":P\$="":FORI=0T015:READ I0:GOSUB220:S\$=S\$+CHR\$(I0):P\$=P\$+CHR\$(I1):NEXT:SPRITE\$(P)=S\$+P\$:NEXT 40 FORI=0T013:READKP(I):NEXT 50 DATA6,6,4,0,0,0,5,7,7,4,0,6,6,6,6,6,0,0,3,7,7,7,7,2,0,0,3,7,1,0,0,0,0 60 DATA0,0,0,0,16,32,16,13,15,7,4,8,46,1 2,6,8,0,0,0,3,7,7,7,2,0,0,3,7,1,0,0,0 70 DATA 6,12,18,24,28,32,34,32,28,24,18, 12,6,0 80 FORI=0T07:VPOKE264+I,124+(IMOD7=0)*68 :NEXT:VPOKE&H2004,245 90 PUTSPRITE2, (120,151),4,0:PUTSPRITE3, (120,151),4,1

100 FORI=0T07:VPOKE512+I,-255*(I>2):VPOK

E520+I,255:NEXT:VPOKE&H2008,134

170 IFSTICK(@)=1THENGOSUB25@

EB\$="@@@@@@@@@"

140 PRINTA\$;B\$;A\$

LG=230THENELSE130

110 CLS:YY=150:SP=0:GOSUB230:LOCATE3,10: PRINT"level";LV:FORI=0T02000:NEXT 120 ONINTERVAL=10GOSUB260:INTERVAL ON 130 LOCATE0,0:PRINTCHR\$(27)+"L":A\$=CHR\$(32+T):IFRND(1)*10>LVTHENB\$=SPACE\$(10)ELS 150 LOCATEO, 0:PRINTCHR\$(27)+"L":PRINTA\$; B\$;A\$:T=1-T:SP=(SP-1)*(F=0):GOSUB230 160 IFVPEEK(&H1A50)=64ANDF=0THENI=0:INTE RVALOFF:SP=1:GOSUB230:GOSUB290:GOTO200 180 LG=LG+1:VPOKE&H1AFA-32*(LG¥10),45:IF

1,(120,YY),1,SP*2+1:RETURN 240 PUTSPRITE2, (120,151),4,0:PUTSPRITE3, (120,151),4,1:RETURN 250 IFF=-1THENRETURNELSEF=-1:GOSUB300:RE TURN 260 IFF=0THENRETURNELSEYY=150-KP(F1):IFS TICK(0)=10RF1>6THENF1=(F1+1)MOD14ELSEF1= 13-F1 270 IFF1=0THENF=0:I=USR(0):RETURN 280 GOTO230 290 I=USR1(I):SOUND7.8:PLAY"S0M300002F8" :RETURN 300 I=USR1(I):SDUND7,1:PLAY"S0M500002D16 03F2":RETURN

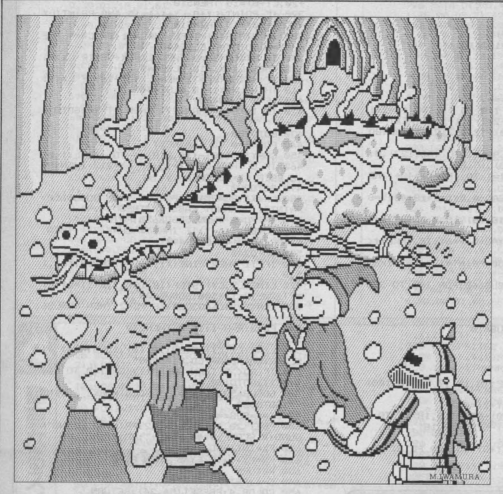
20 SCREEN1,1,0:KEYOFF:WIDTH32 30 KEYOFF:COLOR15,1,1 40 DEFINTA-Z:A=RND(-TIME) 50 FORI=7T038:READA\$:VPDKEI+14336,VAL("& h"+A\$):NEXT 60 FORI=0T013:READA:SOUNDI,A:NEXT 70 LOCATE10,5:PRINT" -80 FORI=6T08:LOCATE10,I:PRINT"|";SPC(9); "I" :NEXT 90 LOCATE10,9:PRINT" -100 X=14:SP=1:TY!=1:FU=100:SC=0:TX=1 110 LOCATE9,11:PRINT"SPEED"; 120 LOCATE9,13:PRINT"TIME" 130 LOCATE9,15:PRINT"SCORE"; 140 TIME=0 150 イメイン ルーチン 160 S=STICK(0):ST=STRIG(0) 170 X=X+(S=3)*(X<28)*2-(S=7)*(X>0)*2 180 SP=SP+(ST=-1)*(SP<181)*3-(ST=0)*(SP> 5) *4 190 IFTY!=0THENTX=RND(1)*57:A=RND(1)*7-3 200 TY!=TY!+SP/450 210 PUTSPRITE1, (TX+88,52),8,TY! 220 PUTSPRITE®, (X*2+88,54),7,4

10 DEFINT A-Z:SCREEN5:COLOR15,4.4:CLS:OP EN"GRP: "AS#1:R=RND(-TIME) 20 ON INTERVAL=30 GOSUB640: INTERVAL ON 30 SETPAGE,1:COLOR15,2:CLS 40 FOR I=0 TO 80 STEP 20 50 READ AS 60 FOR J=0 TO 3 70 PRESET (20*J+9.I+9) 80 DRAW"C15A=J;S12BH1S24XA\$;" 90 PAINT (20*J+9, I+9) 100 NEXT J.I 110 SETPAGE,0 120 ROUND=1 130 '===ROUND INIT.=== 140 COLOR,4:CLS:FOR I=0 TO 1:LINE(16-2*I .8-2*I)-(238-2*I,24-2*I),11+I,BF:NEXT 150 RP=PT:LINE (48,50) - (210,212),13,BF:GO 160 COPY (20,80) - (38,98) ,1 TO (30,122) ,0: LINE (30,122) - (48,140),15,B 170 RESTORE750:FOR I=1 TO (RO-1)*40+1:RE AD AS NEXT 180 FOR I=1 TO 20:READ A,B:X=A*18+48:Y=B *18+50 190 LINE(X,Y)-STEP(18,18),15,B:PAINT(X+1 ,Y+1),2,15:NEXT 200 LX=48:FY=0:Y1=0:PC=0:R=61:IF INKEY\$< >"" THEN200 210 GOSUB670:GOSUB650:PRINT#1," STRIKE ANY KEY" 220 I\$=INPUT\$(1):GOSUB660:FOR I=0 TO 300 :NEXT 230 '===MAIN=== 240 LY=0 250 CX=FX:CY=FY:GOSUB610 260 GOSUB670 270 X1=LX 280 290 X2=LX:C=0 300 COPY(LX,LY)-STEP(18,18),0 TO (0,100) 310 V=(POINT(LX+2,LY+2)=13) 320 COPY(CX*20,CY*20)-STEP(18,18),1 TO (LX,LY), Ø:LINE(LX,LY)-STEP(18,18),14,B 330 IFNOT V THEN380 340 IF POINT(LX+2,LY+8)=15 AND POINT(LX-

230 IF TY!>=4THENTY!=0:SC=SC+1:GOSUB310: IFABS (TX-X*2) <16THENSP=SP/4:SOUND9,16:SO UND10,0:SOUND6,18:SOUND13,1 240 TX=TX+A*(TX>1ANDTX<57) 250 LOCATE16,11:PRINTSP 260 LOCATE16,13:PRINT60-TIME¥60 270 LOCATE16,15:PRINTSC 280 IFTIME>3599THEN340 290 GOTO 160 300 'TIME UP 310 IF SCMOD20=19ANDTIME>1500THENTIME=TI ME-1080:SOUND10,16:SOUND6,0:SOUND10,16:S DUND13,1 320 RETURN 330 '7"-6 7-11"-340 LOCATE2,19:PRINT"GAME OVER!! REPLAY ? (Y/N) "::BEEP 350 IFINKEY\$<>""THEN350 360 A\$=INPUT\$(1):IFA\$="Y"DRA\$="y"THENRUN ELSEIFA\$="N"ORA\$="n"THENSCREEN1:COLOR15, 4,7:ENDELSE360 370 '7" ラフィック & サウント" 380 DATA 00,00,00,14,10,14,00,00,00,00,00,0 0.00,36,3E,36,00,00,00,00,7F,6B,7F,63,00 ,00,00,00,FF,DB,FF,FF,C3 390 DATA ,13,,,,1,18,42,13,,,200,30,0

2,LY+8)=15 THEN510 350 IF POINT(LX+8.LY+2)=15 AND POINT(LX+ 8,LY-2)=15 THEN510 360 IF POINT(LX+16.LY+8)=15 AND POINT(LX +20.LY+B)=15 THEN510 370 IF POINT(LX+8,LY+16)=15 AND POINT(LX +8.LY+20)=15 THEN510 380 IF STRIG(0) THEN CX=CX+1:IF CX=4 THE N CX=0:GOTO440 ELSE440 390 IF STICK(0)=3 THEN LX=LX+18:IF LX>X1 +18 THEN LX=X1+18 ELSE440 400 IF STICK(0)=7 THEN LX=LX-18:IF LX<X1 -18 THEN LX=X1-18 ELSE440 410 IF C THEN450 420 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN PT=RP:GOTO14 n 430 GOTO380 440 FOR I=0 TO 180:NEXT 450 COPY(0,100)-(18,118),1 TO (X2,LY),0 460 IF C THEN LY=LY+18:IF LY=212 THEN480 ELSEIF LY=18 THEN LY=14 470 GOTO290 480 LX=X1:PC=PC+1:IF PC=2 THEN GOSUB650: PRINT#1, "CANNOT PASS 3 TIMES" 490 IF PC=3 THEN GOSUB650:PRINT#1, ":IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN GAME OVER PT=RP:GOTO140 ELSE490 500 GOTO240 510 IF Y1 THEN LINE(X1,Y1)-STEP(18,18),1 5.B 520 LINE(LX,LY)-STEP(18,18),7,B:Y1=LY:PT =PT+20-(R=1) *500:GDSUB600 530 PLAY"V14L6403CE": IF PC=2 THEN GOSUB6 40 540 PC=0:R=R-1:IF R THEN240 550 560 LINE(LX,LY)-STEP(18,18),15,8:PLAY"V1 5L20R1004ABAGF+ED.R1002D8" 570 IF RO<>5 THEN RO=RO+1:FOR I=0 TO 500 0:NEXT:GOT0150 580 GOSUB650:PRINT#1," GOOD WORK! ...END ":GOT0580 590 '===SUB=== 600 PSET (20,11) : COLOR, 12: PRINT#1, USING"R OUND:# SCORE:#### NEXT:":RO:PT:RETURN 610 FX=INT(RND(1)*4) 620 FY=FY+1: IF FY=5 THEN FY=0 630 RETURN 640 C=1:RETURN 650 COLOR, 4: PRESET (54,34) : RETURN 660 LINE (54,34) - (210,42),4,BF:RETURN 670 COPY(FX*20,FY*20)-STEP(18,18),1 TO (214,6),0:LINE(214,6)-(232,24),15,8:RETUR N 680 690 DATA UIRIDIRIDILIDILIUILIUIRI 700 DATA U1R1D3L1U2 710 DATA U1R1D1R1D1L3U1R1 720 DATA U1R1D1R1D1L2U1 730 DATA R1D2L1U2 740 '===ROUND DATA=== 750 DATA DUMMY 760 DATA 1,0,7,0,3,1,7,1,0,2,1,2,4,2,5,3 ,7,3,8,3,3,4,2,5,4,5,0,6,6,6,1,7,2,7,3,7 ,7,7,6,8 770 DATA 5,0,2,1,6,1,8,1,0,2,3,2,5,2,8,2 ,1,3,4,3,7,3,2,4,6,4,0,5,3,5,5,5,1,6,2,7 ,3.7.4 780 DATA 2,0,4,1,1,2,2,2,5,2,7,2,0,3,3,3 ,6,3,1,4,4,4,6,4,3,5,5,5,8,5,2,6,7,6,4,7 ,6,7,4,8 790 DATA 0,0,4,0,8,0,1,1,4,1,7,1,2,2,6,2 ,3,3,4,4,7,4,8,4,3,5,5,5,2,6,6,6,1,7,4,7 7,7,4,8 800 DATA 0,0,8,0,1,1,4,1,7,1,2,2,6,2,3,3 ,5,3,1,4,7,4,3,5,5,5,2,6,6,6,1,7,4,7,7,7 ,0,8,8,8

EDITORIAL



あっというまに、もうつぎは12月号ですね。光陰矢のごとしです。そんなもうぼちぼち1年のシメ、というときにふと思いつくのは、やはりRPGということになってしまいます。お楽しみにどうぞ。

STAFF

発行人	TWILD'S DV	一塚本慶一郎
編集人・編集長 ―	0.35 1937	一小島 文隆
副編集長	3730 673	一加川 良
編集スタッフ	一金矢八十男	宮川 隆
	千倉 真理	里 本田 文貴
	江守 依子	中村 優子
	清水早百台	高橋 敦子
	田川 身	菅沢美佐子
	山下 信行	i u
制作スタッフーーー	一荒井 清和	小山 俊介
	成谷実穂子	福田 純子
校正	一唐木 絹	
編集協力 ————	一上野 利幸	土方 幸和
	山田 裕司	小栗 恭也
	林 英明	小林 仁
	法林 岳之	木村早知子
	吉田 孝広	吉田 哲馬
制作協力 ———	一三輪 悦子	- スタジオB4
	CYGNUS	渡辺 葉子
	内山 泰秀	高橋 由佳
	下田佳代子	斎藤 大助
	内藤 智志	樋口 陽子
	鶴谷 孝子	池上 明子
	安田 稳	井沢 利昭
アメリカ在住	ートム・ランドル	7
フォトグラフ	一水科 人士	八木澤芳彦
イラスト ―	一佐久間良一	桜 玉吉
	桜沢エリカ	宮嶋美奈子
	もろが 卓	城戸 房子
	岩村 実樹	なかのたかし
	水口 幸広	望月 明
	今井 美保	ボビーn
	石井 裕子	
Married to Colombia State		

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テーブによって、アフターケアなどの情報を流しております

☎03-486-1824

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝・祭日をのぞく、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までで、お願いいたします。係員が直接お答えいたします。ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の応対を休止している場合もございます。その折りには、テーブによるご案内になります。ご了承くださいませ。

MSX調 11 8 日発売! 3550円

HALNOTE 基本3点セット HALNOTEカートリッジ、日本語ワープロ、

HALNOTE リケーションゾ

HALNOTEには、基本性能のほかに、便利で豊富な アプリケーションソフトが勢揃い!カード型データベー スソフトの GCARD (ジーカード) で、表計算・グラフ機 能の GCALC (ジーカルク) ® 図形通信プロセッサの *Gterm(ジーターム)*。代筆プロセッサ*直子の代筆* など、多彩に広がる幅広い機能が魅力です。

GCALC(ジーカルク)

HNS-104-14.800円 関数が自在に使え、グラフ作成が容易な表計算ソフト

GCARD(ジーカード)

HNS-103-12,800円

カード形式であらゆるデータを整理・整頓。

Gterm(ジーターム)

HNS-101-10.000円

ネットワークへの参加が楽しめる図形通信プロセッサ。

代筆プロセッサ 直子の代筆

HNS-102-8.800円

ビジネス用から個人用まで文書を自動作成

MSX 2 MSX 2+ 用統合化ソフト

秋休みというのはないが、ぼくらにはハルノートがある。

見る、聞く、タッチする。統合化ソフト展示販売!! HALNOTE

ディスクも、ファイルも、画面上で管理。マウスでメニュー

選択の簡単操作。そして、本格的日本語ワープロ機能

が、強力なドローイング機能が、みごとな連携プレーを

みせる。これが、MSX。統合化ソフト「HALNOTE」。ユー ザーフレンドリーな設計を基本コンセプトに日常の作業

HALNOTE

空間がパソコンの中に収まりました。

10/22 PM1:00~PM5:00

J&Pテクノランド

〒556 大阪府大阪市浪速区 日本橋5-6-7 TEL.06-634-1211(H) **②地下鉄堺筋線惠美須町** 下車·徒歩I分

この秋、ハルノート大接近!

10/28 ±・29 ®の2日間 PM1:00~PM5:00

ヤマギワソフトショップA館

〒101 東京都千代田区外神田4-1-

図JR線秋葉原下車・徒歩2分 地下鉄銀座線

TEL.03-253-2111(H) 末広町下車 徒歩7分

HALNOTE用ポインティングデバイス COBAUSE HTB-60·14,800円



※価格には、消費税は含まれておりません。

ユーザー登録のお知らせ

ユーザー登録をしていない方は、 ベージョンアップなどのサービスが受けられません。 未登録の方は、至急ユーザー登録してくださるよう、 お願いいたします。

〒101 東京都干代田区神田須田町2-6-5OS 85ビル5F

*MSXはアスキーの商標です。「直子の代筆」。©テクレット技術開発 代筆は㈱イーゼルの商標です。

